

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非調査の別	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)																								昼自間動12車時間交通量 (台/12h)	24自時間車類交通量 (台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
14000	40	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			
14000	40	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			
14000	40	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			
14000	40	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			
14000	50	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	2254	1822	1609	1713	1981	2106	2428	3007	3662	3932	3759	2983	1991	1503	964	618	307	230	278	149	183	277	845	2093	31256	40694			
14000	50	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	1264	1121	1231	1312	1193	1081	1051	1079	1033	1020	842	858	803	776	906	1042	1274	1173	1869	1629	2072	2081	1897	1490	13085	30097			
14000	50	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	3553	2904	2328	2491	2463	2116	1916	1805	1807	1947	2240	1998	1500	1154	820	525	373	256	187	139	219	251	878	2841	27568	36711			
14000	50	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	932	962	1217	1609	1522	1650	1511	1550	1602	1643	1586	1423	1470	1535	1741	1421	1107	859	666	620	692	688	784	1045	17207	29835			
14000	60	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	1038	877	781	830	924	985	1382	1801	2284	2420	2296	1861	1209	891	586	357	188	150	206	105	139	167	367	876	17479	22720			
14000	60	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	883	806	834	911	848	810	801	810	775	741	664	672	640	664	799	936	1173	1064	1711	1535	1940	1845	1566	1073	9555	24501			
14000	60	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	1829	1534	1421	1437	1435	1187	1060	980	972	1008	1118	958	854	663	479	328	234	170	135	85	169	178	617	1832	14939	20683			
14000	60	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	627	686	953	1266	1231	1315	1224	1261	1339	1314	1337	1221	1345	1399	1662	1333	1034	767	590	499	607	572	632	754	13774	24968			
14000	70	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	771	728	688	719	777	933	1336	1674	2192	2204	2178	1621	1124	853	478	279	169	174	197	114	142	182	301	642	15821	20476			
14000	70	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	862	772	817	910	864	794	806	798	773	756	710	687	698	747	896	1078	1338	1349	1820	1847	2087	1911	1499	1037	9549	25856			
14000	70	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	1496	1259	1226	1358	1307	1153	988	858	886	838	927	797	666	568	443	306	231	160	128	108	151	204	435	1490	13093	17983			
14000	70	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	599	653	901	1246	1241	1295	1199	1271	1317	1409	1411	1366	1359	1512	1846	1578	1307	876	702	555	585	679	658	780	13908	26345			
14000	80	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	478	499	569	564	646	826	1164	1445	1888	1873	1681	1348	995	739	407	251	154	172	133	105	134	154	219	405	12981	16849			
14000	80	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	734	648	690	761	759	728	742	709	706	674	694	680	667	774	957	1177	1325	1568	1490	1900	1969	1759	1204	867	8525	24182			
14000	80	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	1252	983	930	1112	1127	985	795	760	731	684	730	580	529	449	388	237	204	147	122	103	112	202	286	1008	10669	14456			
14000	80	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	536	553	729	972	1099	1115	1036	1115	1227	1334	1389	1372	1341	1481	1838	1573	1408	1010	687	597	583	627	644	632	12475	24896			
14000	90	1	1900	1	0	2	20210929	1	1	1	241	192	174	153	135	178	177	251	288	328	366	281	196	134	72	36	19	31	21	10	14	16	50	126	2764	3489			
14000	90	1	1900	1	0	2	20210929	1	1	2	143	157	152	147	126	107	113	117	110	114	106	96	79	53	64	51	90	87	165	138	151	141	161	145	1488	2813			
14000	90	1	1900	1	0	2	20210929	1	2	1	450	437	261	247	225	246	206	196	182	205	243	215	110	69	61	31	20	16	11	12	20	25	75	215	3113	3778			
14000	90	1	1900	1	0	2	20210929	1	2	2	113	148	136	168	192	161	143	144	165	161	124	109	87	120	139	112	101	80	55	45	55	69	72	96	1764	2795			
14000	10010	3	1	2	1	1	20200130	1	1	1	927	964	805	764	798	837	825	740	787	771	845	772														9835			
14000	10010	3	1	2	1	1	20200130	1	1	2	388	345	314	279	295	252	269	250	289	271	313	331														3596			
14000	10010	3	1	2	1	1	20200130	1	2	1	1079	997	789	818	836	837	835	871	859	1006	1135	1081														11143			
14000	10010	3	1	2	1	1	20200130	1	2	2	319	271	319	287	249	282	282	278	330	268	248	264														3397			
14000	10020	3	1	2	1	1	20200130	1	1	1	521	461	553	491	491	450	464	459	362	445	643	547														5887			
14000	10020	3	1	2	1	1	20200130	1	1	2	123	148	134	102	83	80	91	87	91	79	108	130														1256			
14000	10020	3	1	2	1	1	20200130	1	2	1	533	440	450	429	459	477	522	493	537	649	540	511														6040			
14000	10020	3	1	2	1	1	20200130	1	2	2	98	138	104	134	127	77	82	100	62	52	62	82														1118			
14000	10030	3	1	2	1	1	20200130	1	1	1	706	703	687	770	626	761	769	615	748	705	745	707															8542		
14000	10030	3	1	2	1	1	20200130	1	1	2	90	66	90	71	79	81	71	78	99	80	97	98															1000		
14000	10030	3	1	2	1	1	20200130	1	2	1	577	520	590	566	615	637	581	511	544	589	687	660															7077		
14000	10030	3	1	2	1	1	20200130	1	2	2	70	67	73	50	57	59	57	48	49	41	45	43															659		
14000	10040	3	1	2	1	1	20200130	1	1	1	621	613	589	660	587	655	731	661	648	616	629	592															7602		
14000	10040	3	1	2	1	1	20200130	1	2	2	59	103	154	124	119	99	115	85	74	67	27	16															1042		
14000	10040	3	1	2	1	1	20200130	1	2	1	875	642	559	622	668	645	702	568	587	701	612	732															7913		
14000	10040	3	1	2	1	1	20200130	1	2	2	96	132	132	122	120	110	108	107	89	52	53	33																1154	
14000	10050	3	1	1	0	2	20211000	1	1	1	643	491	427	517	474	446	497	510	530	529	602	523	350	262	190	114	72	49	36	23	27	47	134	317	6189	7810			
14000	10050	3	1	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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	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		
14000	10050	3	1	1	0	2	20211000	2	1	469	538	455	433	432	452	455	467	500	551	739	688	519	373	252	154	103	65	53	36	29	41	101	255	6179	8160		
14000	10050	3	1	1	0	2	20211000	2	2	64	85	78	68	67	48	69	54	36	40	20	18	10	12	8	6	9	5	4	10	8	23	34	77	647	853		
14000	10060	3	1	1	0	2	20211000	1	1	452	471	411	413	410	424	414	429	444	474	435	348	246	187	164	96	65	38	29	22	19	36	93	260	5125	6380		
14000	10060	3	1	1	0	2	20211000	1	2	19	40	32	31	28	34	34	40	26	22	20	15	14	15	8	4	3	4	4	4	6	11	20	366	474			
14000	10060	3	1	1	0	2	20211000	2	1	388	431	470	474	530	533	496	520	531	563	610	582	416	300	225	126	78	59	35	26	27	33	79	237	6128	7769		
14000	10060	3	1	1	0	2	20211000	2	2	35	47	45	34	31	29	32	29	25	27	20	13	13	12	11	6	7	5	5	7	9	11	16	34	367	503		
14000	10070	3	1	2	1	1	20200204	2	1	261	284	246	221	354	354	397	347	382	404	357	303														3910		
14000	10070	3	1	2	1	1	20200204	2	1	21	28	37	19	20	21	24	55	26	81	107															460		
14000	10070	3	1	2	1	1	20200204	2	2	441	464	384	380	427	422	432	407	470	570	574	580														5551		
14000	10070	3	1	2	1	1	20200204	2	2	53	68	74	68	78	85	74	59	63	51	75	82														830		
14000	10080	3	1	2	1	1	20181218	1	1	245	288	309	377	406	404	394	398	419	417	410	404														4471		
14000	10080	3	1	2	1	1	20181218	1	2	31	45	45	37	39	52	37	41	34	24	40	30														455		
14000	10080	3	1	2	1	1	20181218	2	1	629	727	676	630	629	615	670	667	636	707	631															7884		
14000	10080	3	1	2	1	1	20181218	2	2	66	102	78	81	71	45	70	58	50	33	27	27														708		
14000	10090	3	1	2				1	1	265	336	380	380	380	358	379	438	476	484	587	431														4894		
14000	10090	3	1	2				1	2	34	30	40	41	51	31	38	51	43	34	38	21														452		
14000	10090	3	1	2				2	1	556	452	426	345	334	362	344	281	297	330	348	321														4396		
14000	10090	3	1	2				2	2	42	48	59	46	41	34	46	39	33	28	19															467		
14000	10100	3	1	2				1	1	249	288	316	346	348	341	355	425	415	457	511	418														4469		
14000	10100	3	1	2				1	2	30	35	38	51	49	34	43	47	49	41	43	30														490		
14000	10100	3	1	2				2	1	76	60	61	60	62	58	58	57	47	43	43	39														664		
14000	10100	3	1	2				2	2	6	5	7	8	5	5	6	6	4	4	3	2														61		
14000	10110	3	1	2				1	1	526	514	613	745	629	612	746	794	968	849	832	1014															8842	
14000	10110	3	1	2				1	2	42	50	93	119	90	96	74	69	82	70	84	107															976	
14000	10110	3	1	2				2	1	1153	910	775	915	876	706	681	775	620	697	736	504															9348	
14000	10110	3	1	2				2	2	64	137	138	77	80	63	58	62	58	58	28	22														845		
14000	10120	3	1	1	0	2	20211215	1	1	150	290	270	402	424	462	393	430	497	532	533	472	206	190	178	137	71	25	14	28	17	14	86	70	4855	5891		
14000	10120	3	1	1	0	2	20211215	1	2	23	58	24	49	50	31	37	55	42	51	46	30	15	7	7	8	6	0	1	2	0	8	5	1	496	556		
14000	10120	3	1	1	0	2	20211215	1	2	539	711	405	457	438	391	470	379	349	306	218	193	134	136	122	77	45	13	34	17	5	27	177	251	4856	5894		
14000	10120	3	1	1	0	2	20211215	1	2	39	63	52	58	57	22	42	58	30	23	17	17	9	4	4	3	3	0	2	1	0	1	10	32	478	547		
14000	10130	3	1	2				1	1	321	370	413	499	522	601	620	754	720	762	807	755														7144		
14000	10130	3	1	2				1	2	32	43	53	66	68	52	68	60	48	43	35	47														615		
14000	10130	3	1	2				2	1	730	713	703	775	759	737	651	631	549	491	328	337														7404		
14000	10130	3	1	2				2	2	65	72	63	71	56	58	48	43	41	36	27															633		
14000	10140	3	1	1	0	1	20211215	1	1	91	101	74	84	110	89	101	131	92	67	39	21															1000	
14000	10140	3	1	1	0	1	20211215	1	1	10	20	16	31	18	21	14	22	15	11	5	6														189		
14000	10140	3	1	1	0	1	20211215	1	2	37	39	78	113	144	111	113	85	110	74	77	27															1008	
14000	10140	3	1	1	0	1	20211215	1	2	18	12	23	35	19	11	24	17	25	9	8	7														208		
14000	10150	3	1	1	0	1	20210929	1	1	230	240	220	219	211	285	275	383	395	297	241	149															3145	
14000	10150	3	1	1	0	1	20210929	1	1	58	68	84	90	64	75	59	42	63	50	46	43															742	
14000	10150	3	1	1	0	1	20210929	1	2	284	194	219	248	242	247	250	257	211	230	285	196															2863	
14000	10150	3	1	1	0	1	20210929	1	2	48	40	62	83	107	121	106	121	96	99	83	42															1008	

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	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		
14000	10210	3	1	1	0	2	20211000	1	1	1506	1175	971	936	913	960	1023	1159	1271	1264	1241	1075	802	589	440	278	179	126	95	73	99	175	448	1091	13494	17889	
14000	10210	3	1	1	0	2	20211000	1	2	164	161	212	215	192	154	165	147	119	95	73	72	70	74	79	106	92	99	101	119	142	178	203	184	1769	3216	
14000	10210	3	1	1	0	2	20211000	2	1	899	749	700	728	665	641	602	573	616	713	946	887	698	514	366	226	142	94	81	61	68	102	237	600	8719	11908	
14000	10210	3	1	1	0	2	20211000	2	2	142	107	142	135	137	137	139	129	130	111	76	51	56	51	42	36	30	36	43	52	62	79	124	156	1436	2203	
14000	10290	3	1	1	0	2	20211000	1	1	187	191	237	310	357	377	435	593	707	718	615	360	234	183	145	103	60	42	27	19	24	23	58	118	5087	6123	
14000	10290	3	1	1	0	2	20211000	1	2	77	69	103	113	98	101	87	89	92	93	94	75	69	68	75	89	70	68	80	86	107	97	88	74	1091	2062	
14000	10290	3	1	1	0	2	20211000	2	1	764	618	530	590	544	467	440	428	342	285	275	220	177	147	110	77	52	34	24	23	30	69	203	580	5503	7029	
14000	10290	3	1	1	0	2	20211000	2	2	68	75	109	127	124	121	122	112	113	105	79	58	43	41	40	37	33	31	29	30	35	50	59	70	1213	1711	
14000	10300	3	1	1	0	1	20210914	3	1	187	154	153	189	239	259	354	391	412	531	392	198														3459	
14000	10300	3	1	1	0	1	20210914	3	1	65	42	74	101	85	65	79	49	63	65	52	48														788	
14000	10300	3	1	1	0	1	20210914	3	2	405	368	285	268	299	241	255	185	167	166	169	112														2920	
14000	10300	3	1	1	0	1	20210914	3	2	30	56	83	138	115	88	112	109	94	78	83	47														1033	
14000	10310	3	1	2	1	1	20200130	1	1	390	366	350	314	294	322	305	328	353	366	413	387													4188		
14000	10310	3	1	2	1	1	20200130	1	1	36	45	34	40	47	39	54	41	21	19	13	11													400		
14000	10310	3	1	2	1	1	20200130	1	2	417	368	330	323	326	316	273	348	341	367	471	400													4280		
14000	10310	3	1	2	1	1	20200130	1	2	19	35	51	40	59	43	63	58	36	46	29	10													489		
14000	10320	3	1	1	0	1	20210914	3	1	210	189	144	123	109	124	137	98	118	122	105	82													1561		
14000	10320	3	1	1	0	1	20210914	3	1	6	13	13	13	16	8	12	10	10	11	2	1													115		
14000	10320	3	1	1	0	1	20210914	3	2	443	407	296	302	293	322	313	317	325	367	480	532													4397		
14000	10320	3	1	1	0	1	20210914	3	2	73	61	56	85	66	69	61	71	55	50	21	15													683		
14000	10330	3	1	1	0	1	20210914	3	1	115	141	137	129	116	119	110	140	133	143	164	123													1570		
14000	10330	3	1	1	0	1	20210914	3	1	5	8	15	14	9	14	7	2	5	2	6	2													89		
14000	10330	3	1	1	0	1	20210914	3	2	419	328	266	242	242	266	295	258	280	246	282	263													3387		
14000	10330	3	1	1	0	1	20210914	3	2	33	39	50	25	33	21	16	19	13	17	13	13													292		
14000	13010	3	16	2	1	1	20191203	1	1	320	293	275	280	274	213	262	274	283	291	296	186													3247		
14000	13010	3	16	2	1	1	20191203	1	1	8	9	18	26	15	12	13	10	8	9	5	7													140		
14000	13010	3	16	2	1	1	20191203	1	2	170	237	219	232	278	290	275	301	284	324	417	375													3402		
14000	13010	3	16	2	1	1	20191203	1	2	11	15	19	14	16	16	11	21	16	8	7	5													159		
14000	13020	3	16	1	0	2	20211000	1	1	366	499	538	660	763	766	745	753	799	943	1109	968	733	517	368	235	143	95	64	45	76	72	115	211	8909	11583	
14000	13020	3	16	1	0	2	20211000	1	2	48	53	49	49	46	41	43	48	42	36	31	21	18	16	14	14	5	5	6	8	7	12	21	47	507	680	
14000	13020	3	16	1	0	2	20211000	2	1	1012	937	860	801	730	694	728	713	740	739	742	589	410	319	244	153	114	76	49	45	66	152	461	924	9285	12298	
14000	13020	3	16	1	0	2	20211000	2	2	64	74	80	53	41	33	46	43	39	27	18	16	13	13	16	9	4	11	8	11	17	14	17	45	534	712	
14000	13030	3	16	1	0	2	20211000	1	1	550	536	525	516	506	509	500	511	545	598	825	825	621	463	351	250	158	119	103	71	64	89	211	509	6946	9955	
14000	13030	3	16	1	0	2	20211000	1	2	78	89	115	121	110	101	96	106	99	89	71	46	34	28	18	18	14	18	16	18	18	28	53	92	1121	1476	
14000	13030	3	16	1	0	2	20211000	2	1	775	609	500	483	495	502	513	557	598	646	703	596	454	357	280	188	135	106	80	66	78	167	422	697	6977	10007	
14000	13030	3	16	1	0	2	20211000	2	2	89	115	126	121	112	96	89	89	80	71	57	37	28	25	23	21	21	18	21	30	46	64	78	1082	1475		
14000	13040	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2468	1692	1137	1023	1064	1155	1286	1507	1639	1880	1867	1288	780	524	345	232	140	79	59	72	79	167	705	1876	18006	23064	
14000	13040	3	16	1	0	2	20210929	2	1	244	232	262	308	233	177	234	268	216	206	153	93	62	56	42	29	30	35	43	38	46	46	115	185	2626	3353	
14000	13040	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1604	1692	1363	1298	1361	1266	1147	1097	1212	1396	1971	1821	1364	883	498	360	209	116	95	70	89	133	364	1026	17228	22435	
14000	13040	3	16	1	0	2	20210929	2	2	305	263	248	228	215	241	177	201	174	139	149	100	60	35	45	49	44	47	45	54	82	100	127	233	2440	3361	
14000	13050	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2370	1546	1043	960	1019	1072	1213	1397	1457	1683	1793	1181	760	502	340	214	131	78	60	60	83	170	727	1881	16734	21740	
14000	13050	3	16	1	0	2	20210929	2	1	247	226	293	303	215	168	232	243	220	184	135	92	58	51	34	27	29	35	42	35	41	49	106	188	2558	3253	

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 年度観測・非 観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	上り・下りの 別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
											1647	1701	1365	1246	1233	1221	1087	1076	1176	1403	1995	1847	1300	825	474	318	190	107	85	58	95	131	345	992			
14000	13050	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1	1647	1701	1365	1246	1233	1221	1087	1076	1176	1403	1995	1847	1300	825	474	318	190	107	85	58	95	131	345	992	16997	21917	
14000	13050	3	16	1	0	2	20210929	2	2	2	285	240	273	217	218	207	178	203	184	138	146	99	50	40	40	37	47	47	39	53	68	79	126	224	2388	3238	
14000	13060	3	16	1	0	2	20210929	2	1	1	1568	1064	731	666	717	769	848	1004	1018	1116	1150	771	494	338	207	131	95	53	41	41	49	113	526	1346	11422	14856	
14000	13060	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2	180	184	232	221	167	120	186	187	168	139	94	57	44	27	21	17	21	27	34	26	28	31	55	115	1935	2381	
14000	13060	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1	947	1025	861	829	872	803	746	697	776	902	1300	1246	910	598	320	227	129	75	59	41	65	71	218	585	11004	14302	
14000	13060	3	16	1	0	2	20210929	2	2	2	191	170	195	182	156	160	117	154	144	95	95	62	44	17	27	26	29	35	28	35	51	59	93	168	1721	2333	
14000	13070	3	16	1	0	2	20210929	2	1	1	862	664	404	417	428	463	504	537	578	649	711	442	291	201	133	83	52	41	32	25	29	69	322	743	6659	8680	
14000	13070	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2	76	117	157	137	98	49	99	117	80	89	63	30	25	11	13	13	18	24	25	18	22	20	38	67	1112	1406	
14000	13070	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1	636	683	523	459	482	466	465	396	471	555	763	759	588	348	228	131	84	46	39	25	26	39	152	399	6658	8763	
14000	13070	3	16	1	0	2	20210929	2	2	2	123	128	148	112	84	87	71	79	64	64	44	28	21	8	15	20	16	26	16	24	34	40	66	107	1032	1425	
14000	13080	3	16	1	0	2	20211006	1	1	1	309	263	154	140	122	198	146	148	229	164	221	111	76	53	51	22	14	11	7	9	20	91	232	2205	2798		
14000	13080	3	16	1	0	2	20211006	1	1	2	10	20	40	26	13	16	20	36	15	19	11	5	1	3	3	6	4	3	5	4	4	5	3	12	231	284	
14000	13080	3	16	1	0	2	20211006	1	2	1	77	155	177	122	182	66	117	71	92	129	197	485	420	165	93	74	35	18	23	6	11	42	87	36	1870	2880	
14000	13080	3	16	1	0	2	20211006	1	2	2	11	38	48	14	32	7	14	10	8	10	9	14	16	7	7	8	3	9	17	4	6	5	6	6	215	309	
14000	13090	3	16	1	0	2	20211006	1	1	1	94	77	53	59	61	107	83	75	105	74	116	47	29	26	26	13	8	7	2	3	6	5	27	65	951	1168	
14000	13090	3	16	1	0	2	20211006	1	1	2	3	6	13	9	7	8	10	17	8	8	5	2	0	2	2	4	3	2	1	1	3	1	1	3	96	119	
14000	13090	3	16	1	0	2	20211006	1	2	1	37	66	67	66	95	33	54	33	44	43	77	147	164	57	37	26	15	5	12	5	7	28	51	23	762	1192	
14000	13090	3	16	1	0	2	20211006	1	2	2	5	14	16	6	15	4	6	5	4	4	4	4	6	3	3	3	1	1	9	3	3	3	2	3	87	127	
14000	13100	3	16	1	0	1	20211111	1	1	1	1182	1186	1024	952	1003	1041	1033	1132	1207	1298	1311	1424														13793	
14000	13100	3	16	1	0	1	20211111	1	1	2	214	264	364	409	349	315	240	279	245	183	149	118													3129		
14000	13100	3	16	1	0	1	20211111	1	2	1	1184	1108	1018	964	968	1049	1088	1142	1249	1225	1389	1370													13754		
14000	13100	3	16	1	0	1	20211111	1	2	2	299	283	399	393	401	372	322	314	263	286	199	148													3679		
14000	13110	3	16	1	0	1	20210915	1	1	1	1570	1387	1147	1049	1191	1215	1313	1557	1490	1758	1632														16415		
14000	13110	3	16	1	0	1	20210915	1	1	2	301	320	489	438	354	383	363	350	262	181	165	109													3715		
14000	13110	3	16	1	0	1	20210915	1	2	1	1357	1156	1228	1179	1142	1220	1322	1369	1392	1642	1572														15801		
14000	13110	3	16	1	0	1	20210915	1	2	2	306	271	375	374	366	318	301	292	246	218	158	122													3347		
14000	15010	3	129	1	0	1	20211216	1	1	1	654	532	516	487	428	392	436	444	793	410	151	159													5402		
14000	15010	3	129	1	0	1	20211216	1	1	2	55	60	74	61	64	67	55	60	89	31	19	7													642		
14000	15010	3	129	1	0	1	20211216	1	2	1	288	278	299	332	390	380	422	432	425	476	621	642														4985	
14000	15010	3	129	1	0	1	20211216	1	2	2	52	55	77	71	37	37	51	60	41	31	44	88													644		
14000	15020	3	129	1	0	1	20211216	1	1	1	837	799	671	779	1487	1158	784	856	780	800	1469	1315													11735		
14000	15020	3	129	1	0	1	20211216	1	1	2	134	178	121	109	146	90	109	119	81	44	60	32													1223		
14000	15020	3	129	1	0	1	20211216	1	2	1	1424	2136	1556	727	766	916	1309	1187	1418	864	1043	895													14241		
14000	15020	3	129	1	0	1	20211216	1	2	2	431	236	313	189	160	112	134	155	218	111	84	61													2204		
14000	15030	3	129	1	0	1	20211216	1	1	1	744	662	529	607	598	678	688	646	675	730	938	732													8227		
14000	15030	3	129	1	0	1	20211216	1	1	2	239	265	328	282	267	207	247	250	232	189	92	65													2663		
14000	15030	3	129	1	0	1	20211216	1	2	1	824	764	560	572	596	513	518	555	696	703	907	852														8060	
14000	15030	3	129	1	0	1	20211216	1	2	2	190	173	299	208	251	157	158	190	300	250	181	202													2559		
14000	15040	3	129	1	0	2	20211215	1	1	1	1112	985	792	799	854	825	869	871	871	930	1249	899	739	640	471	288	211	173	92	64	114	150	407	679	11056	15084	
14000	15040	3	129	1	0	2	20211215	1	1	2	230	335	366	378	339	254	311	321	296	235	181	130	118	134	122	121	74	88	133	127	206	263	254	194	3376	5210	
14000	15040	3	129	1	0	2	20211215	1	2	1	945	870	805	664	727	755	782	793	821	858	955	1016	968	743	498	379	224	166	123	106	124	135	320	648	9991	14425	
14000	15040	3	129	1	0	2	20211215	1	2	2	285	303	367	387	366	324	359	339	354	314	258	265	226	158	113	122	139	155	132	87	124	196	282	331	3921	5986	

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 年度観測・非 観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	上り・下り の別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											14000	19030	3	1	1	0	2	20210929	2	2	1	660	696	607	649	622	539	518	487	490	500	612	640	520		
14000	19030	3	1	1	0	2	20210929	2	2	2	87	78	69	93	66	66	36	61	53	40	37	19	25	19	19	11	17	18	18	20	24	38	78	718	1024	
14000	19040	3	1	1	0	2	20210929	2	1	1	516	501	360	386	385	387	412	521	548	576	546	422	231	167	101	62	39	30	35	26	28	34	135	312	5560	6760
14000	19040	3	1	1	0	2	20210929	2	1	2	60	31	54	54	61	33	59	44	42	42	23	27	13	12	14	16	17	13	43	22	18	10	19	31	530	758
14000	19040	3	1	1	0	2	20210929	2	2	1	459	474	400	520	477	389	341	343	338	333	410	443	331	228	131	83	57	53	25	23	29	80	135	292	4927	6394
14000	19040	3	1	1	0	2	20210929	2	2	2	42	41	26	27	36	37	19	31	34	20	13	6	9	11	7	8	2	3	7	4	7	7	15	35	332	447
14000	19050	3	1	1	0	2	20210929	2	1	1	1017	820	566	593	607	643	650	771	930	953	961	568	400	285	192	107	54	41	39	28	37	52	223	622	9079	11159
14000	19050	3	1	1	0	2	20210929	2	1	2	277	242	235	297	271	299	333	326	328	215	166	154	119	103	78	80	67	76	112	93	83	111	168	268	3143	4501
14000	19050	3	1	1	0	2	20210929	2	2	1	833	683	529	722	668	487	354	363	428	452	563	466	286	215	135	86	51	36	25	23	31	44	146	485	6548	8111
14000	19050	3	1	1	0	2	20210929	2	2	2	219	189	214	249	314	336	371	351	263	212	181	99	60	62	46	39	25	34	29	25	39	57	119	210	2998	3743
14000	19060	3	1	1	0	2	20210929	2	1	1	702	489	354	305	368	452	590	818	969	889	746	406	212	146	89	45	27	19	22	11	13	23	80	375	7088	8150
14000	19060	3	1	1	0	2	20210929	2	1	2	325	272	218	366	316	346	223	125	153	148	217	106	82	80	41	60	40	44	62	44	44	47	116	247	2815	3722
14000	19060	3	1	1	0	2	20210929	2	2	1	833	725	596	830	799	698	562	541	578	516	612	424	288	227	117	69	57	27	28	12	22	42	168	563	7714	9334
14000	19060	3	1	1	0	2	20210929	2	2	2	148	131	134	142	175	146	150	147	131	118	87	35	39	36	28	27	13	23	13	19	28	25	99	120	1544	2014
14000	19070	3	1	1	0	2	20210926	2	1	1	700	551	476	572	582	673	699	819	928	907	959	731	392	282	168	121	68	46	46	30	44	53	126	394	8597	10367
14000	19070	3	1	1	0	2	20210926	2	1	2	51	48	49	74	52	61	53	29	45	32	41	33	43	47	34	49	49	53	82	77	61	54	59	47	568	1223
14000	19070	3	1	1	0	2	20210929	2	2	1	748	618	480	713	664	612	503	445	423	401	437	112	77	58	40	35	15	12	8	2	9	16	142	476	6156	7046
14000	19070	3	1	1	0	2	20210929	2	2	2	82	65	89	71	116	101	94	107	101	68	46	14	11	11	12	9	6	6	3	5	17	51	64	954	1155	
14000	19080	3	1	1	0	2	20210929	2	1	1	511	406	373	474	508	555	587	685	808	765	820	595	340	224	138	102	55	41	36	27	40	44	107	301	7087	8542
14000	19080	3	1	1	0	2	20210929	2	1	2	72	72	77	97	74	96	97	80	92	94	64	47	43	52	39	53	49	58	99	67	62	51	61	59	962	1655
14000	19080	3	1	1	0	2	20210929	2	2	1	724	613	471	732	674	626	508	437	442	402	489	426	320	245	164	107	60	48	26	30	21	60	177	447	6544	8249
14000	19080	3	1	1	0	2	20210929	2	2	2	94	60	72	60	88	93	85	82	88	69	49	31	33	42	31	39	20	21	15	21	25	42	61	69	871	1290
14000	19090	3	1	1	0	2	20210926	2	1	1	341	265	224	347	372	382	412	505	489	541	597	398	229	125	81	66	28	23	15	19	25	74	207	4873	5787	
14000	19090	3	1	1	0	2	20210926	2	1	2	54	62	54	65	52	81	61	42	55	48	51	35	38	31	23	43	46	36	70	46	41	39	55	46	660	1174
14000	19090	3	1	1	0	2	20210929	2	2	1	452	335	292	526	508	429	340	330	314	257	304	293	228	177	110	74	46	39	19	20	24	57	141	346	4380	5661
14000	19090	3	1	1	0	2	20210929	2	2	2	47	44	62	58	80	89	72	84	72	61	43	24	23	27	36	28	22	17	16	25	27	36	60	48	736	1101
14000	19100	3	1	1	0	2	20210929	2	1	1	208	214	240	349	338	357	341	429	424	455	426	312	174	119	98	69	30	31	20	13	26	24	48	163	4093	4908
14000	19100	3	1	1	0	2	20210929	2	1	2	25	27	39	44	37	46	37	23	30	31	35	36	36	42	33	47	55	49	90	65	69	41	48	36	410	1021
14000	19100	3	1	1	0	2	20210929	2	2	1	216	156	133	295	301	263	208	233	168	151	174	103	42	44	21	13	12	6	7	3	6	9	51	158	2401	2773
14000	19100	3	1	1	0	2	20210929	2	2	2	125	89	117	154	188	163	156	166	125	144	168	145	98	88	54	44	22	12	13	14	21	26	64	107	1740	2303
14000	19110	3	1	1	0	2	20210929	2	1	1	165	152	162	267	281	369	356	517	363	578	621	388	168	131	64	62	18	15	10	4	10	5	36	101	4219	4843
14000	19110	3	1	1	0	2	20210929	2	1	2	56	37	72	108	80	100	90	77	60	95	83	59	52	47	25	52	36	61	102	16	31	29	54	51	917	1473
14000	19110	3	1	1	0	2	20210929	2	2	1	468	339	289	596	529	351	279	302	121	133	177	174	95	67	37	33	11	10	7	1	4	13	92	334	3758	4462
14000	19110	3	1	1	0	2	20210929	2	2	2	57	59	71	87	105	113	96	97	56	69	61	31	25	31	15	22	9	6	11	9	18	16	38	55	902	1157
14000	19120	3	271	1	0	2	20210929	2	1	1	320	232	287	353	311	542	542	705	817	800	715	426	279	183	120	93	59	63	95	27	24	49	101	221	6050	7364
14000	19120	3	271	1	0	2	20210929	2	1	2	35	23	52	62	59	69	80	48	24	15	10	4	4	4	26	31	3	3	7	14	27	26	16	46	481	688
14000	19120	3	271	1	0	2	20210929	2	2	1	483	377	420	695	632	499	391	450	296	222	262	173	118	100	70	41	24	13	23	26	36	96	316	4953	5989	
14000	19120	3	271	1	0	2	20210929	2	2	2	34	40	39	38	27	25	27	9	23	16	16	14	9	13	6	9	5	18	18	26	38	37	22	54	308	563
14000	19130	3	271	1	0	2	20210929	2	1	1	400	318	332	418	533	613	605	754	922	898	829	517	310	204	134	82	50	37	34	22	30	30	87	226	7139	8385
14000	19130	3	271	1	0	2	20210929	2	1	2	44	34	61	55	50	53	52	33	27	39	29	21	20	18	17	18	26	61	110	17	32	23	29	35	498	904
14000	19130	3	271	1	0	2	20210929	2	2	1	663	701	578	829	739	602	495	549	380	359	404	361	221	151	116	85	50	31	15	28	29	41	101	377	6660	7905
14000	19130	3	271	1	0																															

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	上り・下りの別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働車交通量 (台/12h)	24自働車交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
													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		
14000	19140	3	271	1	0	2	20210929	2	1	1	652	514	420	499	604	675	706	844	997	932	854	626	420	253	183	98	49	33	42	18	26	49	148	395	8323	10037		
14000	19140	3	271	1	0	2	20210929	2	1	2	115	140	182	174	146	118	149	165	154	124	90	83	63	38	52	53	48	76	104	39	45	64	93	107	1640	2422		
14000	19140	3	271	1	0	2	20210929	2	2	1	797	777	670	907	930	747	596	639	514	520	592	544	394	281	195	125	84	70	26	34	38	64	108	476	8233	10128		
14000	19140	3	271	1	0	2	20210929	2	2	2	107	82	89	106	105	102	102	68	73	74	58	45	52	44	38	30	44	39	38	33	49	48	74	93	1011	1593		
14000	19150	3	271	1	0	2	20210929	2	1	1	1074	872	569	674	790	889	906	1013	1101	1164	1146	845	549	333	232	133	78	59	60	28	56	101	238	654	11043	13564		
14000	19150	3	271	1	0	2	20210929	2	1	2	103	90	176	151	109	114	108	133	89	99	74	68	49	45	51	46	50	78	161	63	75	66	98	89	1314	2185		
14000	19150	3	271	1	0	2	20210929	2	2	1	1022	865	738	1015	921	744	576	619	575	637	855	724	502	384	202	150	87	62	33	36	37	61	142	590	9291	11577		
14000	19150	3	271	1	0	2	20210929	2	2	2	230	223	191	247	241	278	329	279	244	247	147	196	147	99	92	55	86	55	56	49	58	62	131	196	2852	3938		
14000	19160	3	271	1	0	2	20210929	2	1	1	974	760	507	581	715	776	839	909	1055	1128	1050	712	470	304	216	119	65	46	56	28	51	72	186	582	10006	12201		
14000	19160	3	271	1	0	2	20210929	2	1	2	107	98	159	172	126	121	112	125	114	103	76	69	57	45	49	48	50	83	167	64	73	75	105	100	1382	2298		
14000	19160	3	271	1	0	2	20210929	2	2	1	836	789	711	982	922	277	688	568	256	616	689	684	473	369	241	155	109	70	31	44	39	63	143	555	8018	10310		
14000	19160	3	271	1	0	2	20210929	2	2	2	143	122	131	151	140	29	127	68	37	101	74	64	63	43	43	54	51	56	37	60	55	106	138	1187	1936			
14000	19170	3	271	1	0	2	20210929	2	1	1	1106	804	532	603	761	797	836	924	1084	1132	1080	802	496	327	230	133	77	48	74	22	51	81	235	725	10461	12960		
14000	19170	3	271	1	0	2	20210929	2	1	2	130	124	174	201	154	158	147	166	146	144	93	76	60	46	48	43	49	84	161	52	86	81	104	104	1713	2631		
14000	19170	3	271	1	0	2	20210929	2	2	1	919	848	768	1042	991	818	753	699	631	667	770	783	563	425	277	182	134	82	45	45	43	69	159	581	9689	12294		
14000	19170	3	271	1	0	2	20210929	2	2	2	155	117	141	159	150	162	122	116	110	115	81	62	69	49	44	42	58	57	57	43	61	63	113	164	1490	2310		
14000	19180	3	271	1	0	2	20210929	2	1	1	817	603	467	529	673	721	758	847	993	1081	979	754	470	319	216	147	66	43	70	26	47	75	217	657	9222	11575		
14000	19180	3	271	1	0	2	20210929	2	1	2	99	94	133	164	127	114	101	130	107	98	77	70	53	50	42	39	51	84	151	71	79	82	93	92	1314	2201		
14000	19180	3	271	1	0	2	20210929	2	2	1	725	693	617	881	777	629	591	524	461	505	554	547	401	294	223	141	101	57	35	33	36	66	142	474	7504	9507		
14000	19180	3	271	1	0	2	20210929	2	2	2	229	165	154	205	186	208	179	141	144	160	135	147	125	91	73	54	70	52	53	33	56	67	121	217	2053	3065		
14000	19190	3	271	1	0	2	20210929	2	1	1	1023	775	653	654	804	894	860	978	1119	1210	1199	909	585	414	290	197	85	63	70	37	57	93	365	963	11078	14297		
14000	19190	3	271	1	0	2	20210929	2	1	2	121	118	176	183	154	136	119	121	102	120	89	83	71	49	55	57	102	160	83	89	108	138	138	1522	2655			
14000	19190	3	271	1	0	2	20210929	2	2	1	1069	951	685	919	845	714	688	606	636	685	754	725	509	381	260	179	117	54	47	42	49	69	176	678	9277	11838		
14000	19190	3	271	1	0	2	20210929	2	2	2	182	143	138	179	152	161	122	141	120	128	109	93	84	65	64	54	59	59	45	70	65	69	93	173	1668	2568		
14000	19200	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	568	605	507	488	525	510	428	489	511	570	661	670	497	336	210	100	71	55	35	12	27	67	137	422	6532	8501		
14000	19200	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	147	128	122	123	95	85	76	71	78	50	63	68	38	22	24	17	16	35	32	33	30	47	67	112	1106	1579		
14000	19200	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	928	773	621	506	549	514	532	613	678	664	713	561	309	180	124	72	56	25	36	26	25	43	191	600	7652	9339		
14000	19200	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	91	109	124	156	147	104	99	145	117	113	99	66	44	44	12	22	12	16	26	19	22	27	38	73	1370	1725		
14000	19210	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	961	938	779	706	728	723	623	736	718	845	955	951	715	478	303	136	102	79	49	22	37	84	178	623	9663	12469		
14000	19210	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	248	224	240	242	215	179	175	178	148	126	108	106	69	58	55	36	41	57	58	49	55	83	124	189	2189	3063		
14000	19210	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1331	1129	877	730	803	739	782	895	981	999	1054	833	488	285	185	116	78	38	43	34	35	65	305	923	11153	13748		
14000	19210	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	177	212	278	297	284	190	207	260	224	209	167	111	93	73	48	55	30	47	57	48	53	83	104	148	2616	3455		
14000	19220	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	1137	1022	862	786	845	826	735	849	855	998	1108	1120	799	520	353	168	107	86	54	26	39	87	203	702	11143	14287		
14000	19220	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	287	291	306	330	300	244	236	253	218	198	170	156	96	80	66	43	46	68	64	65	72	95	155	229	2989	4068		
14000	19220	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1522	1283	985	834	883	850	873	959	1059	1099	1127	919	551	331	192	129	91	45	45	36	41	75	369	1045	12393	15343		
14000	19220	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	238	275	363	367	366	273	255	307	261	223	182	132	108	74	56	61	49	58	63	61	74	96	168	286	3242	4396		
14000	19230	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	1890	1583	1309	1267	1348	1271	1154	1294	1455	1646	1715	1657	1033	654	471	268	183	126	94	66	94	153	604	1555	17589	22890		
14000	19230	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	777	838	995	1079	998	1051	899	942	906	913	888	948	877	840	782	608	551	470	395	397	422	508	658	768	11234	18510		
14000	19230	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1923	1618	1346	1293	1396	1341	1353	1516	1651	1858	2114	1767	1123	670	411	279	147	98	101	71	77	136	460	1464	19176	24213		
14000	19230	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	920	847	927	1063	900	828	8																					

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
14000	19240	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1868	1603	1280	1230	1328	1201	1261	1405	1539	1734	2052	1690	1038	647	364	247	138	99	100	65	75	134	434	1389	18191	22921		
14000	19240	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	942	865	928	1056	880	826	822	858	817	793	720	627	551	503	534	760	639	473	651	699	925	898	883	952	10134	18602		
14000	19250	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	1542	1339	1114	1133	1171	1098	1007	1150	1304	1516	1572	1483	924	542	415	254	149	112	83	74	81	144	487	1303	15429	19997		
14000	19250	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	719	704	903	967	933	979	831	881	873	898	912	927	827	816	713	577	504	416	338	389	356	456	593	666	10527	17178		
14000	19250	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1660	1436	1188	1136	1235	1119	1154	1273	1412	1621	1878	1541	969	604	330	247	133	94	93	60	68	125	417	1268	16653	21061		
14000	19250	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	815	756	829	947	783	702	734	732	693	718	632	584	509	451	494	716	657	441	627	670	859	877	863	882	8925	16971		
14000	19260	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	1113	1008	875	902	947	871	857	916	1223	1437	1438	1324	811	490	340	218	127	102	68	59	68	123	324	902	12911	16543		
14000	19260	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	606	579	719	825	777	900	751	813	793	825	856	884	784	744	636	508	486	413	325	350	404	425	485	565	9328	15453		
14000	19260	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1317	1092	1004	964	983	875	877	899	1050	1233	1359	1086	727	450	266	200	113	76	75	55	73	138	384	1105	12739	16401		
14000	19260	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	701	687	770	825	694	573	603	537	523	548	490	479	404	436	480	649	658	415	526	610	808	860	885	809	7430	14970		
14000	20010	3	138	1	0	1	20211215	1	1	1	93	122	209	297	288	232	205	240	223	259	274	134													2576			
14000	20010	3	138	1	0	1	20211215	1	1	2	4	15	14	17	16	13	13	21	16	16	9	5													159			
14000	20010	3	138	1	0	1	20211215	1	2	1	197	290	220	172	187	193	230	229	363	281	189	174													2725			
14000	20010	3	138	1	0	1	20211215	1	2	2	14	18	15	18	21	13	13	9	11	12	6	3													153			
14000	20020	3	138	1	0	1	20211215	1	1	1	172	180	177	145	256	197	175	213	242	294	252	182														2485		
14000	20020	3	138	1	0	1	20211215	1	1	2	15	13	23	22	12	21	26	11	19	11	12	5													190			
14000	20020	3	138	1	0	1	20211215	1	2	1	258	282	170	347	206	148	219	209	351	327	36	188														2741		
14000	20020	3	138	1	0	1	20211215	1	2	2	21	25	16	27	18	19	20	15	22	16	22	5														226		
14000	20030	3	138	1	0	1	20211215	1	1	1	473	310	294	252	262	210	332	288	296	244	262	175														3398		
14000	20030	3	138	1	0	1	20211215	1	1	2	28	29	28	28	20	7	38	24	20	22	16	14														274		
14000	20030	3	138	1	0	1	20211215	1	2	1	277	189	258	190	240	195	317	289	419	378	335	216															3303	
14000	20030	3	138	1	0	1	20211215	1	2	2	36	35	27	26	38	11	27	37	29	24	27	5														322		
14000	21010	3	246	2				1	1	1	1223	1221	982	865	1046	1175	1268	1246	1353	1314	1487	1609														14789		
14000	21010	3	246	2				1	2	1	419	462	662	605	686	602	507	491	441	334	242	224														5675		
14000	21010	3	246	2				2	1	1	1500	1462	1257	1149	1146	1089	1077	1277	1280	1337	1484	1574														15632		
14000	21010	3	246	2				2	2	2	508	506	634	677	694	621	652	631	608	547	429	364														6871		
14000	21020	3	246	1	0	1	20210916	2	1	1	1116	988	907	850	977	980	1035	1054	1100	1196	1225	1249														12677		
14000	21020	3	246	1	0	1	20210916	2	1	2	245	315	456	481	419	312	338	346	321	249	200	163														3845		
14000	21020	3	246	1	0	1	20210916	2	2	1	804	903	898	624	789	764	711	834	878	973	1331	1116														10625		
14000	21020	3	246	1	0	1	20210916	2	2	2	280	313	319	293	402	419	407	415	383	294	255	183														3963		
14000	21030	3	246	1	0	2	20211000	1	1	1	1354	983	960	904	922	1007	1019	1069	1119	1174	1438	1433	1331	1136	815	615	331	217	166	170	152	299	744	1219	13382	20577		
14000	21030	3	246	1	0	2	20211000	1	2	2	246	281	433	487	417	307	326	374	388	375	231	204	174	158	145	140	160	186	204	211	312	422	455	395	4069	7031		
14000	21030	3	246	1	0	2	20211000	2	1	1	1603	1189	1072	930	1057	1050	1039	1073	1100	1226	1524	1548	1332	1013	683	519	314	223	173	149	134	190	589	1400	14411	21130		
14000	21030	3	246	1	0	2	20211000	2	2	2	268	355	487	489	478	496	469	451	435	373	322	241	239	212	160	153	172	144	165	204	257	379	544	514	4864	8007		
14000	21040	3	246	2	1	1	20200204	2	1	1	1141	935	1042	1102	1126	1046	1042	1137	1215	1277	1229	1077														13369		
14000	21040	3	246	2	1	1	20200204	2	1	2	372	421	349	454	460	317	408	484	440	458	497	625														5285		
14000	21040	3	246	2	1	1	20200204	2	2	1	1763	1362	1149	1382	1066	1114	1157	1050	1304	1026	1491	1176														15040		
14000	21040	3	246	2	1	1	20200204	2	2	2	424	279	395	483	390	465	462	397	446	379	490	400														5010		
14000	21050	3	246	2	1	1	20200204	2	1	1	1410	1151	1168	1325	1312	1248	1285	1245	1438	1519	1586	1464														16151		
14000	21050	3	246	2	1	1	20200204	2	1	2	303	416	531	498	484	375	437	497	479	390	516	597														5523		
14000	21050	3	246	2	1	1	20200204	2	2	1	1998	1959	1549	1428	1328	1292	1366	1315	1288	1389	1556	1693														18161		
14000	21050	3	246	2	1	1	20200204	2	2	2	598	508	562	529	556	540	517	548	529	551	540	554															6532	

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 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			
											418	376	368	396	409	390	367	407	443	450	495	478	419	350	256	190	120	64	48	44	31	44	132	363			
14000	21060	3	246	1	0	2	20211000	1	1	418	376	368	396	409	390	367	407	443	450	495	478	419	350	256	190	120	64	48	44	31	44	132	363	4997	7058		
14000	21060	3	246	1	0	2	20211000	1	2	114	139	209	215	163	120	145	141	141	120	86	69	53	53	54	63	38	44	50	65	74	115	114	133	1662	2518		
14000	21060	3	246	1	0	2	20211000	2	1	692	546	465	396	411	412	439	421	438	449	540	552	509	461	349	245	163	141	81	78	90	91	228	493	5761	8690		
14000	21060	3	246	1	0	2	20211000	2	2	117	103	179	181	163	165	161	155	156	139	115	104	103	89	69	65	72	62	71	70	84	149	192	187	1738	2951		
14000	21070	3	246	1	0	2	20211000	1	1	923	835	750	749	732	746	765	801	850	905	1006	1036	832	667	480	355	185	125	98	87	88	156	275	699	10098	14145		
14000	21070	3	246	1	0	2	20211000	1	2	78	93	171	134	126	103	108	130	109	93	69	57	61	50	62	72	79	70	77	100	101	142	132	108	1271	2325		
14000	21070	3	246	1	0	2	20211000	2	1	973	848	777	738	736	737	749	715	724	737	897	907	785	653	461	324	228	172	115	97	95	133	298	671	9538	13570		
14000	21070	3	246	1	0	2	20211000	2	2	86	104	144	134	122	121	134	131	115	103	68	64	56	56	65	60	65	71	68	76	110	145	193	157	1326	2448		
14000	21080	3	246	2	1	1	20200204	2	1	342	359	317	303	405	403	397	435	442	446	441	371														4661		
14000	21080	3	246	2	1	1	20200204	2	1	102	88	146	173	134	135	100	106	82	70	103	131													1370			
14000	21080	3	246	2	1	1	20200204	2	2	380	352	352	288	347	312	322	203	341	373	364	360														3994		
14000	21080	3	246	2	1	1	20200204	2	2	63	58	107	165	102	122	149	260	85	85	97	115														1408		
14000	21090	3	246	1	0	2	20211000	1	1	594	509	479	458	481	507	526	541	511	488	576	619	500	416	290	217	159	116	94	74	85	154	293	544	6289	9231		
14000	21090	3	246	1	0	2	20211000	1	2	55	111	154	170	148	130	129	119	110	114	68	59	55	58	68	74	76	80	79	107	109	152	136	101	1367	2462		
14000	21090	3	246	1	0	2	20211000	2	1	343	450	485	539	524	550	539	517	528	538	562	521	577	573	431	301	201	131	96	73	74	91	211	417	6096	9272		
14000	21090	3	246	1	0	2	20211000	2	2	100	98	134	147	131	128	131	142	126	100	60	48	47	53	49	58	69	67	75	76	104	136	209	197	1345	2485		
14000	21100	3	246	1	0	2	20211000	1	1	414	400	446	465	485	489	481	505	492	474	525	514	437	337	247	179	106	73	55	40	50	86	213	426	5690	7939		
14000	21100	3	246	1	0	2	20211000	1	2	41	69	107	114	99	81	83	84	74	84	51	39	36	47	59	64	67	63	65	85	82	99	82	57	926	1732		
14000	21100	3	246	1	0	2	20211000	2	1	421	426	457	512	524	508	513	490	479	503	542	547	541	470	344	248	164	93	75	53	45	60	150	348	5922	8513		
14000	21100	3	246	1	0	2	20211000	2	2	85	100	104	110	108	102	99	101	86	79	52	33	34	44	40	48	59	53	56	60	75	101	146	148	1059	1923		
14000	21110	3	246	1	0	2	20211000	1	1	498	361	281	275	298	283	320	407	444	491	699	441	239	181	118	71	47	35	28	19	21	42	109	296	4798	6004		
14000	21110	3	246	1	0	2	20211000	1	2	85	123	185	201	205	143	144	159	144	153	72	64	55	65	79	73	70	82	87	117	148	116	109	99	1678	2778		
14000	21110	3	246	1	0	2	20211000	2	1	582	482	412	419	379	371	359	371	350	354	475	443	311	238	163	115	82	54	43	33	38	63	220	496	4997	6853		
14000	21110	3	246	1	0	2	20211000	2	2	138	148	214	220	224	202	219	189	149	124	88	58	52	54	50	49	58	58	64	73	99	140	196	181	1973	3047		
14000	21112	3	246	1	0	1	20211007	2	1	569	397	348	334	326	358	401	484	534	619	877	507														5754		
14000	21112	3	246	1	0	1	20211007	2	1	103	116	228	230	233	147	146	181	198	194	98	66														1940		
14000	21112	3	246	1	0	1	20211007	2	2	637	477	390	378	334	338	356	312	356	315	479	416															4788	
14000	21112	3	246	1	0	1	20211007	2	2	172	155	220	205	211	205	236	171	143	126	82	59															1985	
14000	21115	3	246	1	0	1	20211007	2	1	321	375	293	252	262	293	279	398	425	533	663	382															4476	
14000	21115	3	246	1	0	1	20211007	2	1	99	150	188	220	227	119	123	168	192	184	77	54															1801	
14000	21115	3	246	1	0	1	20211007	2	2	405	251	253	299	271	239	219	222	253	242	305	253															3212	
14000	21115	3	246	1	0	1	20211007	2	2	155	114	213	199	193	201	197	165	135	120	74	56															1822	
14000	21117	4	76	2			193	168	86	76	75	63	76	64	74	77	125	85																	1162		
14000	21117	4	76	2			12	9	13	10	9	9	13	16	6	8	4	7																	116		
14000	21117	4	76	2			109	94	59	68	56	59	68	66	75	80	93	130																	957		
14000	21117	4	76	2			9	10	12	11	11	6	17	9	14	9	4	7																	119		
14000	21120	3	246	1	0	1	20211007	2	1	513	533	386	319	341	372	333	480	528	643	865	483															5796	
14000	21120	3	246	1	0	1	20211007	2	1	110	159	197	234	237	129	132	177	202	189	82	63															1911	
14000	21120	3	246	1	0	1	20211007	2	2	535	343	315	362	341	314	296	294	335	330	437	376															4278	
14000	21120	3	246	1	0	1	20211007	2	2	174	131	226	207	198	207	208	172	143	125	82	59															1932	
14000	21130	3	246	1	0	2	20211000	1	1	385	192	185	206	218	244	317	393	445	437	502	371	237	195	125	82	58	36	23	21	29	37	91	250	3895	5079		
14000	21130	3	246	1	0	2	20211000	1	2	110	131	215	220	183	140	166	148	151	99	61	66	58	72	79	86	86	88	113	133	156	121	110	87	1690	2879		

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24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		
14000	21130	3	246	1	0	2	20211000	2	1	483	392	294	330	291	237	214	213	213	254	380	227	159	117	88	67	54	38	27	25	35	48	139	399	3528	4724		
14000	21130	3	246	1	0	2	20211000	2	2	99	128	177	183	209	176	199	175	152	144	91	53	48	50	48	42	53	52	54	61	78	112	157	128	1786	2669		
14000	22010	3	255	2				1	1	1025	856	742	734	805	716	824	802	819	830	885	1068													10106			
14000	22010	3	255	2				1	2	176	253	226	199	192	180	224	213	176	199	130	78													2246			
14000	22010	3	255	2				2	1	1071	875	756	863	867	767	916	860	1016	953	1026	1049													11019			
14000	22010	3	255	2				2	2	184	184	217	225	248	215	192	221	206	208	172	119													2391			
14000	22020	3	255	1	0	1	20211215	1	1	546	554	558	502	606	623	676	561	614	602	712	705													7259			
14000	22020	3	255	1	0	1	20211215	1	1	2	164	98	151	158	107	77	85	108	118	69	54	52												1241			
14000	22020	3	255	1	0	1	20211215	1	2	1	759	692	623	551	573	688	602	630	533	602	751	733												7737			
14000	22020	3	255	1	0	1	20211215	1	2	2	85	137	122	130	139	86	97	128	120	131	103	87												1365			
14000	22030	3	255	1	0	1	20211209	1	1	368	416	301	346	377	470	458	472	475	524	493	551													5251			
14000	22030	3	255	1	0	1	20211209	1	1	2	76	113	119	104	92	80	107	90	79	60	53	34												1007			
14000	22030	3	255	1	0	1	20211209	1	2	1	518	450	354	402	464	456	394	385	356	421	498	413												5111			
14000	22030	3	255	1	0	1	20211209	1	2	2	92	89	95	77	86	92	67	80	82	84	54	41												939			
14000	22040	3	255	1	0	1	20211215	1	1	1	398	425	372	266	480	498	360	403	452	479	454	500												5087			
14000	22040	3	255	1	0	1	20211215	1	1	2	64	80	133	17	89	80	79	74	72	94	59	48												889			
14000	22040	3	255	1	0	1	20211215	1	2	1	429	440	244	411	394	442	336	383	428	456	527	500												4990			
14000	22040	3	255	1	0	1	20211215	1	2	2	67	123	39	114	78	61	83	81	87	72	71	49												925			
14000	22050	3	255	1	0	1	20211215	1	1	1	545	534	535	474	460	532	478	546	523	450	586	542												6205			
14000	22050	3	255	1	0	1	20211215	1	1	2	99	77	126	129	128	122	109	106	133	145	72	77												1323			
14000	22050	3	255	1	0	1	20211215	1	2	1	625	611	589	517	536	645	636	723	599	569	651	686												7387			
14000	22050	3	255	1	0	1	20211215	1	2	2	114	200	206	141	82	71	153	94	94	84	42	43												1324			
14000	22060	3	255	1	0	1	20211215	1	1	1	336	427	467	554	576	541	496	537	515	496	512	516												5973			
14000	22060	3	255	1	0	1	20211215	1	1	2	72	62	70	90	79	65	95	82	66	90	42	34												847			
14000	22060	3	255	1	0	1	20211215	1	2	1	420	446	425	403	491	508	498	495	466	500	430	491												5573			
14000	22060	3	255	1	0	1	20211215	1	2	2	81	114	95	77	62	44	96	62	47	67	19	17												781			
14000	22070	3	255	2				1	1	562	538	573	730	726	679	660	762	700	701	712	726													8069			
14000	22070	3	255	2				1	2	70	80	88	88	90	49	57	71	57	85	49	30													814			
14000	22070	3	255	2				2	1	602	572	587	599	612	656	669	691	613	648	706	617													7572			
14000	22070	3	255	2				2	2	90	74	100	90	71	53	61	66	50	43	31	23													752			
14000	26010	3	412	1	0	1	20211215	1	1	1	822	809	649	706	545	491	595	659	681	694	714	635												8000			
14000	26010	3	412	1	0	1	20211215	1	1	2	48	57	49	57	57	42	43	44	53	44	30	21												545			
14000	26010	3	412	1	0	1	20211215	1	2	1	716	665	489	591	670	768	716	725	709	829	892	916													8686		
14000	26010	3	412	1	0	1	20211215	1	2	2	51	81	106	97	83	87	84	99	97	56	34	41												916			
14000	26020	3	412	1	0	1	20211202	1	1	1	844	841	636	589	480	421	496	558	609	627	551	438												7090			
14000	26020	3	412	1	0	1	20211202	1	1	2	45	54	77	80	74	47	74	76	69	65	28	24												713			
14000	26020	3	412	1	0	1	20211202	1	2	1	461	474	349	392	432	458	422	454	445	538	674	663												5762			
14000	26020	3	412	1	0	1	20211202	1	2	2	35	40	60	50	46	44	57	46	38	37	25	22												500			
14000	26030	3	412	1	0	1	20211202	1	1	1	559	390	221	214	261	217	236	217	257	334	375	325												3606			
14000	26030	3	412	1	0	1	20211202	1	1	2	52	41	59	70	41	47	53	60	62	31	24	20												560			
14000	26030	3	412	1	0	1	20211202	1	2	1	466	373	286	218	206	199	238	280	306	328	439	309												3648			
14000	26030	3	412	1	0	1	20211202	1	2	2	51	27	45	37	37	35	57	44	50	41	34	14												472			

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動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					
14000	41060	4	26	1	0	2	20211216	1	2	1	142	199	167	203	195	164	147	122	127	112	166	119	99	74	42	23	13	9	11	7	12	6	34	53	1863	2246			
14000	41060	4	26	1	0	2	20211216	1	2	2	12	19	13	13	13	12	13	18	21	18	4	8	3	2	0	2	1	1	4	1	4	3	7	14	164	206			
14000	41070	4	26	1	0	1	20211214	3	1	1	115	114	95	75	107	87	72	73	73	83	96	60														1050			
14000	41070	4	26	1	0	1	20211214	3	1	2	10	15	9	11	17	7	10	13	8	6	14	6														126			
14000	41070	4	26	1	0	1	20211214	3	2	1	180	147	102	102	93	94	104	131	161	166	168	89															1537		
14000	41070	4	26	1	0	1	20211214	3	2	2	8	15	12	21	11	13	24	24	33	21	12	5														199			
14000	41210	4	27	1	0	1	20211214	3	1	1	641	650	578	663	803	899	860	821	912	927	929	902														9585			
14000	41210	4	27	1	0	1	20211214	3	1	2	67	110	97	112	105	65	78	95	74	39	26	31														899			
14000	41210	4	27	1	0	1	20211214	3	2	1	1003	863	902	846	947	840	934	847	870	946	1007	967															10972		
14000	41210	4	27	1	0	1	20211214	3	2	2	94	100	82	88	83	68	55	74	55	40	33	28														800			
14000	41220	4	27	1	0	1	20211214	3	1	1	689	699	516	563	546	482	558	538	648	681	829	835															7584		
14000	41220	4	27	1	0	1	20211214	3	1	2	46	71	87	100	64	37	55	61	35	57	28	21														662			
14000	41220	4	27	1	0	1	20211214	3	2	1	746	691	585	513	424	439	508	530	651	554	713	594															6948		
14000	41220	4	27	1	0	1	20211214	3	2	2	47	48	76	82	53	34	63	61	32	25	7	15														543			
14000	41230	4	27	1	0	1	20211214	3	1	1	497	462	474	484	461	392	413	438	494	485	585	575															5760		
14000	41230	4	27	1	0	1	20211214	3	1	2	44	43	61	42	33	40	29	52	35	31	22	16														448			
14000	41230	4	27	1	0	1	20211214	3	2	1	551	550	388	404	453	432	420	445	468	458	522	429															5520		
14000	41230	4	27	1	0	1	20211214	3	2	2	53	69	46	43	29	22	39	42	28	28	26	17														442			
14000	41240	4	27	2					1	1	754	780	687	720	951	1064	954	1268	1118	1327	1429	1174															12226		
14000	41240	4	27	2					1	2	103	93	118	131	104	73	104	149	109	92	103	72														1251			
14000	41240	4	27	2					2	1	1137	1452	1223	1378	1188	1127	1063	1291	1165	1023	1185	1383															14615		
14000	41240	4	27	2					2	2	140	160	142	128	118	113	124	186	114	120	93	63														1501			
14000	41250	4	27	2					1	1	463	434	566	586	489	493	515	518	498	489	545	511															6107		
14000	41250	4	27	2					1	2	16	14	22	14	8	17	20	16	32	6	25	38														228			
14000	41250	4	27	2					2	1	511	518	417	531	547	544	506	501	434	453	467	445															5874		
14000	41250	4	27	2					2	2	16	24	9	14	17	14	20	8	14	16	10	6														168			
14000	41410	4	30	1	0	1	20211216	1	1	1	624	625	518	574	589	642	634	686	735	731	659	702															7719		
14000	41410	4	30	1	0	1	20211216	1	1	2	98	102	149	114	85	101	56	79	71	48	37	41															981		
14000	41410	4	30	1	0	1	20211216	1	2	1	342	383	414	46	428	425	443	480	465	487	489	443															4845		
14000	41410	4	30	1	0	1	20211216	1	2	2	78	54	68	77	110	76	66	74	68	88	50	44															853		
14000	41420	4	30	1	0	1	20211216	1	1	1	299	407	493	621	339	477	373	390	460	508	335	447															5149		
14000	41420	4	30	1	0	1	20211216	1	1	2	37	44	87	74	55	51	40	52	33	28	21	37															559		
14000	41420	4	30	1	0	1	20211216	1	2	1	287	274	424	574	418	482	426	336	536	544	351	524															5176		
14000	41420	4	30	1	0	1	20211216	1	2	2	32	43	53	88	56	64	54	72	44	32	27	27														629			
14000	41430	4	30	1	0	1	20211214	3	1	1	276	286	288	346	304	349	283	241	206	340	317	306															3542		
14000	41430	4	30	1	0	1	20211214	3	1	2	35	37	100	55	51	50	26	33	27	21	25	23															483		
14000	41430	4	30	1	0	1	20211214	3	2	1	362	284	266	260	243	258	299	252	222	222	286	268															3222		
14000	41430	4	30	1	0	1	20211214	3	2	2	34	33	39	73	81	58	80	57	62	37	34	15															603		
14000	41610	4	32	1	0	1	20211216	1	1	1	532	522	419	441	494	479	477	427	487	454	409	414															5555		
14000	41610	4	32	1	0	1	20211216	1	1	2	76	73	76	54	54	40	46	40	41	34	25	26															585		
14000	41610	4	32	1	0	1	20211216	1	2	1	449	445	488	577	561	542	523	577	502	555	527	565															6311		
14000	41610	4	32	1	0	1	20211216	1	2	2	54	66	60	65	61	44	67	41	60	58	47	29																652	

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	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時間自動車類交通量(台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台
14000	42690	4	44	2					2	1	167	99	121	47	33	49	47	50	34	56	82	55			840	
14000	42690	4	44	2					2	2	3	6	4	5	4	5	4	5	3	7	3	3			52	
14000	42700	4	44	1	0	1	20211216	1	1	1	394	1370	611	618	567	571	534	561	560	646	718	629			7779	
14000	42700	4	44	1	0	1	20211216	1	1	2	51	91	141	154	162	102	100	125	118	82	52	40			1218	
14000	42700	4	44	1	0	1	20211216	1	2	1	679	536	455	511	467	480	523	567	541	634	733	685			6811	
14000	42700	4	44	1	0	1	20211216	1	2	2	81	112	119	142	80	93	106	86	79	48	23	12			981	
14000	43010	4	45	2					1	1	1203	835	553	723	566	600	781	716	629	877	906	823			9212	
14000	43010	4	45	2					1	2	222	288	304	349	324	276	316	290	292	314	199	196			3370	
14000	43010	4	45	2					2	1	1071	704	550	629	607	675	880	692	695	763	849	803			8918	
14000	43010	4	45	2					2	2	191	246	319	362	325	302	364	338	352	429	256	162			3646	
14000	43020	4	45	1	0	1	20211214	3	1	1	772	648	487	379	371	471	562	572	635	539	522	842			6800	
14000	43020	4	45	1	0	1	20211214	3	1	2	119	124	180	129	104	130	114	122	94	71	39	67			1293	
14000	43020	4	45	1	0	1	20211214	3	2	1	729	670	557	476	417	517	389	441	633	563	581	608			6581	
14000	43020	4	45	1	0	1	20211214	3	2	2	101	131	153	132	140	156	116	109	130	127	70	56			1421	
14000	43030	4	45	1	0	1	20211202	1	1	1	213	364	265	275	253	252	265	264	272	309	299	351			3382	
14000	43030	4	45	1	0	1	20211202	1	1	2	80	110	135	129	82	98	106	94	100	100	37	50			1121	
14000	43030	4	45	1	0	1	20211202	1	2	1	317	319	202	244	273	266	276	521	244	313	375	342			3692	
14000	43030	4	45	1	0	1	20211202	1	2	2	85	63	97	136	124	104	86	148	80	80	60	56			1119	
14000	43040	4	45	1	0	1	20211214	3	1	1	411	360	293	331	304	313	302	293	315	353	316	271			3862	
14000	43040	4	45	1	0	1	20211214	3	1	2	55	65	117	142	108	70	77	110	91	69	41	23			968	
14000	43040	4	45	1	0	1	20211214	3	2	1	400	288	258	280	297	318	343	336	338	341	511	489			4199	
14000	43040	4	45	1	0	1	20211214	3	2	2	80	100	105	102	101	84	100	73	71	48	39	26			929	
14000	43050	4	45	1	0	1	20211214	1	1	1	555	443	352	297	340	318	354	349	307	309	294	345			4263	
14000	43050	4	45	1	0	1	20211214	1	1	2	20	43	48	56	49	36	42	44	25	26	16	15			420	
14000	43050	4	45	1	0	1	20211214	1	2	1	299	305	315	339	331	301	340	346	335	308	333	369			3921	
14000	43050	4	45	1	0	1	20211214	1	2	2	43	30	55	32	30	21	31	34	25	18	16	11			346	
14000	43060	4	45	1	0	1	20211216	1	1	1	445	436	462	417	579	491	511	558	534	602	553	445			6033	
14000	43060	4	45	1	0	1	20211216	1	1	2	32	66	78	59	65	38	53	69	57	40	34	18			609	
14000	43060	4	45	1	0	1	20211216	1	2	1	446	542	576	577	526	468	557	600	498	664	511	559			6524	
14000	43060	4	45	1	0	1	20211216	1	2	2	69	85	66	72	56	41	54	64	57	24	22	23			633	
14000	43210	4	46	1	0	1	20211202	1	1	1	362	290	264	282	332	310	300	330	360	394	408	406			4038	
14000	43210	4	46	1	0	1	20211202	1	1	2	43	52	72	61	73	71	51	78	56	53	32	26			668	
14000	43210	4	46	1	0	1	20211202	1	2	1	475	367	326	351	273	309	327	351	316	352	427	444			4318	
14000	43210	4	46	1	0	1	20211202	1	2	2	42	77	70	74	60	62	59	62	55	62	60	23			706	
14000	43220	4	46	1	0	1	20211216	1	1	1	480	535	444	404	430	342	383	385	445	496	670	629			5643	
14000	43220	4	46	1	0	1	20211216	1	1	2	63	79	105	64	81	51	58	44	54	53	34	22			708	
14000	43220	4	46	1	0	1	20211216	1	2	1	641	642	391	381	451	190	700	435	529	545	592	559			6056	
14000	43220	4	46	1	0	1	20211216	1	2	2	86	117	143	99	73	68	89	108	94	75	51	56			1059	
14000	43230	4	46	1	0	1	20211216	1	1	1	355	311	226	214	246	265	248	197	289	270	436	365			3422	
14000	43230	4	46	1	0	1	20211216	1	1	2	119	148	174	155	154	110	105	102	124	108	72	79			1450	
14000	43230	4	46	1	0	1	20211216	1	2	1	328	217	204	135	262	184	193	197	227	235	345	364			2891	
14000	43230	4	46	1	0	1	20211216	1	2	2	88	102	132	88	130	72	101	88	122	93	79	95			1190	

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働時間交通量 (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		
14000	72040	6	710	2					2	1	21	20	14	9	5	12	12	10	20	18	17	14													172		
14000	72040	6	710	2					2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	1											28			
14000	72210	6	711	2					1	1	239	182	132	91	95	92	90	88	101	96	151	96											1453				
14000	72210	6	711	2					1	2	2	2	6	2	5	4	3	6	5	6	3	4											48				
14000	72210	6	711	2					2	1	117	152	102	96	93	87	91	94	111	127	181	169											1420				
14000	72210	6	711	2					2	2	6	5	2	5	5	4	3	3	2	6	4												50				
14000	72240	6	711	1	0	1	20211215	1	1	1	331	373	210	214	285	239	229	325	254	282	300	274											3316				
14000	72240	6	711	1	0	1	20211215	1	1	2	20	25	40	48	38	32	33	29	52	29	15	8											369				
14000	72240	6	711	1	0	1	20211215	1	2	1	338	393	227	239	244	260	208	283	292	276	359	356											3475				
14000	72240	6	711	1	0	1	20211215	1	2	2	21	31	31	33	42	19	33	35	32	19	25	16											337				
14000	72250	6	711	2					1	1	564	550	270	270	266	253	343	335	349	386	646	624											4856				
14000	72250	6	711	2					1	2	51	65	46	27	44	34	34	38	51	36	31	20											477				
14000	72250	6	711	2					2	1	982	764	409	346	322	269	278	287	341	397	549	512											5456				
14000	72250	6	711	2					2	2	34	46	45	33	45	38	20	34	29	39	26	18											407				
14000	72410	6	712	1	0	1	20211215	1	1	1	390	388	238	238	259	211	224	213	187	260	321	306											3235				
14000	72410	6	712	1	0	1	20211215	1	1	2	23	24	22	25	25	23	13	15	24	10	18	11											233				
14000	72410	6	712	1	0	1	20211215	1	2	1	337	403	225	286	209	262	206	286	271	281	360	409												3535			
14000	72410	6	712	1	0	1	20211215	1	2	2	12	33	31	14	13	18	14	16	11	23	16	6											207				
14000	72610	6	714	1	0	1	20211209	1	1	1	217	246	190	229	236	224	269	247	289	304	375	318												3144			
14000	72610	6	714	1	0	1	20211209	1	1	2	12	17	10	10	17	11	12	18	19	13	14	4												157			
14000	72610	6	714	1	0	1	20211209	1	2	1	424	461	313	326	295	310	241	267	283	330	352	300												3902			
14000	72610	6	714	1	0	1	20211209	1	2	2	10	29	29	19	16	19	28	22	23	20	10	9												234			
14000	72620	6	714	1	0	1	20211209	1	1	1	18	18	20	22	20	20	17	18	19	30	31	20												253			
14000	72620	6	714	1	0	1	20211209	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0												3			
14000	72620	6	714	1	0	1	20211209	1	2	1	31	28	17	17	13	17	15	17	16	22	21	17												231			
14000	72620	6	714	1	0	1	20211209	1	2	2	2	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0												9			
14000	72630	6	714	1	0	1	20211209	1	1	1	166	121	99	90	90	67	59	84	95	110	131	78												1190			
14000	72630	6	714	1	0	1	20211209	1	1	2	4	3	4	5	5	4	3	7	4	4	5	5												52			
14000	72630	6	714	1	0	1	20211209	1	2	1	68	110	68	55	72	79	70	76	115	103	163	115													1094		
14000	72630	6	714	1	0	1	20211209	1	2	2	4	6	3	1	1	2	1	3	3	3	1	3												31			
14000	72640	6	714	2					1	1	169	154	131	112	105	93	100	92	102	103	128	116												1405			
14000	72640	6	714	2					1	2	9	9	10	7	8	6	8	10	9	6	9	9												100			
14000	72640	6	714	2					2	1	116	124	97	85	91	91	94	106	126	142	173	134												1379			
14000	72640	6	714	2					2	2	1	6	9	7	8	9	7	8	8	9	6	9												87			
14000	72810	6	715	1	0	1	20211209	1	1	1	398	356	244	256	272	275	273	272	322	350	317	307													3642		
14000	72810	6	715	1	0	1	20211209	1	1	2	11	22	28	21	20	8	21	14	16	13	8	6												188			
14000	72810	6	715	1	0	1	20211209	1	2	1	260	262	230	278	310	287	248	280	312	341	441	347													3596		
14000	72810	6	715	1	0	1	20211209	1	2	2	3	13	8	6	15	11	13	20	19	19	7	4												138			
14000	73010	6	716	1	0	1	20211215	1	1	1	235	256	279	219	227	177	192	216	199	219	250	195												2664			
14000	73010	6	716	1	0	1	20211215	1	1	2	10	8	9	6	28	11	14	6	10	11	1	2												116			
14000	73010	6	716	1	0	1	20211215	1	2	1	190	304	157	132	196	197	196	217	223	203	249	181													2445		
14000	73010	6	716	1	0	1	20211215	1	2	2	8	13	15	6	6	9	5	5	9	9	4	7												96			

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

神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼間動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
14000	73210	6	717	2					1	1	278	248	189	265	268	263	270	278	318	347	366	332		3422		
14000	73210	6	717	2					1	2	10	16	13	10	8	4	7	7	9	5	2	1		92		
14000	73210	6	717	2					2	1	356	292	314	332	307	248	257	294	310	290	328	321		3649		
14000	73210	6	717	2					2	2	1	18	18	9	7	7	9	6	8	6	7	1		97		
14000	73220	6	717	1	0	1	20211209		1	1	205	180	190	230	229	215	232	291	245	319	315	296		2947		
14000	73220	6	717	1	0	1	20211209		1	1	2	10	25	17	19	12	9	18	8	14	7	3	0	142		
14000	73220	6	717	1	0	1	20211209		1	2	1	265	224	295	156	258	200	210	246	247	291	300	244	2936		
14000	73220	6	717	1	0	1	20211209		1	2	2	11	28	28	15	18	9	8	20	22	10	3		180		
14000	73230	6	717	2					1	1	293	336	311	388	501	520	486	525	508	457	483	495		5303		
14000	73230	6	717	2					1	2	30	31	63	49	58	27	36	47	43	20	21	18		443		
14000	73230	6	717	2					2	1	460	467	453	451	431	414	443	422	441	435	431	404		5252		
14000	73230	6	717	2					2	2	36	62	40	35	36	25	32	29	25	32	16	20		388		
14000	73240	6	717	1	0	1	20211215		1	1	413	376	365	249	435	451	502	493	578	594	747	644		5847		
14000	73240	6	717	1	0	1	20211215		1	1	2	11	39	24	36	31	36	33	24	18	9	12		317		
14000	73240	6	717	1	0	1	20211215		1	2	1	630	624	514	432	486	472	363	407	500	505	467	395		5795	
14000	73240	6	717	1	0	1	20211215		1	2	2	38	44	54	39	48	11	43	29	28	17	14	15		380	
14000	73250	6	717	1	0	1	20211215		1	1	792	808	658	628	712	513	541	522	604	607	720	682		7787		
14000	73250	6	717	1	0	1	20211215		1	1	2	56	68	88	75	78	48	68	55	48	42	38	32		696	
14000	73250	6	717	1	0	1	20211215		1	2	1	595	552	489	468	676	711	588	492	799	828	947	867		8012	
14000	73250	6	717	1	0	1	20211215		1	2	2	45	46	71	83	79	59	55	52	72	70	57	52		741	
14000	73410	6	718	2					1	1	158	195	154	165	155	150	186	238	226	243	222	199		2291		
14000	73410	6	718	2					1	2	9	22	14	12	12	8	16	9	8	8	9	10		137		
14000	73410	6	718	2					2	1	164	154	142	156	168	170	164	194	224	259	301	290		2386		
14000	73410	6	718	2					2	2	14	11	11	7	8	4	9	13	7	12	8	10		114		
14000	73420	6	718	1	0	1	20211215		1	1	1	185	201	164	145	167	122	135	159	162	203	202	198		2043	
14000	73420	6	718	1	0	1	20211215		1	1	2	14	19	8	16	10	11	7	8	7	2	7	9		118	
14000	73420	6	718	1	0	1	20211215		1	2	1	178	195	143	140	199	178	210	184	240	214	297	237		2415	
14000	73420	6	718	1	0	1	20211215		1	2	2	13	11	5	7	13	5	3	2	11	6	5	4		85	
14000	73610	6	719	1	0	1	20211215		1	1	1	241	308	352	393	449	408	341	379	444	408	470	373		4566	
14000	73610	6	719	1	0	1	20211215		1	1	2	23	25	21	22	17	19	27	21	16	15	15	8		229	
14000	73610	6	719	1	0	1	20211215		1	2	1	336	420	301	374	355	378	354	368	380	380	425	337		4408	
14000	73610	6	719	1	0	1	20211215		1	2	2	21	45	37	22	32	22	20	27	26	14	5	9		280	
14000	73810	6	720	1	0	1	20211209		1	1	1	185	103	60	53	57	78	64	80	62	81	82	80		985	
14000	73810	6	720	1	0	1	20211209		1	1	2	2	4	5	4	1	5	1	4	6	0	0	0		32	
14000	73810	6	720	1	0	1	20211209		1	2	1	93	70	60	60	62	64	53	68	86	100	139	125		980	
14000	73810	6	720	1	0	1	20211209		1	2	2	3	2	6	9	1	3	1	4	4	4	0	0		37	
14000	73820	6	720	1	0	1	20211209		1	1	1	318	263	174	174	192	188	181	204	213	210	254	215		2586	
14000	73820	6	720	1	0	1	20211209		1	1	2	1	11	8	10	5	6	9	18	8	11	5	3		95	
14000	73820	6	720	1	0	1	20211209		1	2	1	199	218	164	192	185	184	165	176	217	235	278	225		2438	
14000	73820	6	720	1	0	1	20211209		1	2	2	4	8	13	11	15	1	11	14	12	14	2	5		110	
14000	73830	6	720	1	0	1	20211215		1	1	1	227	221	164	173	242	205	189	200	231	269	240	246		2607	
14000	73830	6	720	1	0	1	20211215		1	1	2	14	9	10	15	9	6	15	10	12	10	0	6		116	

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 番号	道路種別	路線番号	令和3年度 調査・非 調査の別	個別調査 観測値活 用の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	上り・下り の別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 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		
											2065	1821	1564	1558	1688	1841	1903	2307	2576	2781	2483	2365	1806	1294	964	588	374	266	305	227	209	324	1242	2755		
14100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	2065	1821	1564	1558	1688	1841	1903	2307	2576	2781	2483	2365	1806	1294	964	588	374	266	305	227	209	324	1242	2755	24952	35306
14100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	595	469	562	607	649	618	550	602	472	420	328	332	365	351	372	354	436	602	858	802	845	887	1077	925	6204	14078
14100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	2223	1981	1833	2078	2049	1948	1742	1798	1852	2102	2498	2254	1764	1237	947	656	481	399	271	219	246	814	2237	24358	33850	
14100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	457	509	669	844	776	765	730	723	644	667	514	407	390	642	792	658	581	376	344	317	369	368	517	546	7705	13605
14100	30	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	2822	2488	1963	1748	1955	2186	2281	2887	3196	3541	3190	3072	2180	1497	1025	640	406	266	283	211	193	336	1304	3150	31329	42820
14100	30	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	984	878	983	1003	934	861	754	778	692	599	502	511	529	514	489	437	671	731	1152	1008	1120	1124	1399	1253	9479	19906
14100	30	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	2856	2398	2221	2482	2494	2290	2096	2039	2180	2467	3020	2746	2080	1366	973	704	452	349	244	212	218	270	901	2832	29289	39890
14100	30	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	653	686	907	1183	1117	1109	1056	1106	1059	912	731	724	939	1043	891	694	496	434	371	459	438	571	780	11580	19420	
14100	40	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
14100	40	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
14100	40	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
14100	40	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
14100	5010	2	33	1	0	2	20211000	6	1	1	2066	2007	1380	1000	893	880	827	868	948	1088	1204	930	540	327	226	142	91	80	56	49	66	101	409	1402	14091	17580
14100	5010	2	33	1	0	2	20211000	6	1	2	258	300	387	376	286	243	212	192	170	161	127	138	139	116	110	99	102	342	195	184	199	201	245	275	2850	5057
14100	5010	2	33	1	0	2	20211000	6	2	1	915	884	846	804	799	787	803	928	1044	1292	1667	1534	1008	596	410	241	143	85	63	52	51	75	224	732	12303	15983
14100	5010	2	33	1	0	2	20211000	6	2	2	139	163	265	309	297	308	292	325	325	350	302	276	302	296	252	215	127	109	87	79	76	91	125	162	3351	5272
14100	5020	2	52	1	0	2	20211000	6	1	1	3380	2988	2083	1672	1407	1321	1168	1356	1456	1461	1582	981	685	547	429	316	232	189	155	183	213	437	1612	3440	20855	29293
14100	5020	2	52	1	0	2	20211000	6	1	2	828	1176	1686	1658	1392	1018	1009	1121	949	733	561	422	453	381	366	346	323	532	430	416	515	665	909	918	12553	18807
14100	5020	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	1268	1195	1228	1268	1366	1394	1387	1712	2160	2594	3187	3113	2204	1271	934	624	386	252	185	168	169	262	501	1128	21872	29956
14100	5020	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	765	891	1246	1484	1530	1353	1175	1234	1198	1061	934	837	702	560	458	429	356	321	301	327	395	572	898	937	13708	19964
14100	5030	2	52	1	0	2	20211000	6	1	1	2579	2205	1787	1464	1405	1250	1098	1324	1502	1442	1595	908	602	471	452	331	242	146	155	148	199	378	1377	3146	18559	26206
14100	5030	2	52	1	0	2	20211000	6	1	2	498	807	1248	1122	1011	760	618	763	675	508	377	277	295	276	293	292	263	399	306	339	434	553	670	643	8664	13427
14100	5030	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	1339	1287	1267	1325	1443	1484	1463	1645	2013	2333	2871	2834	2168	1347	947	632	409	251	196	176	185	257	546	1228	21304	29646
14100	5030	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	561	656	971	1180	1178	1036	915	943	876	741	563	472	462	406	367	335	303	259	267	292	349	472	737	749	10092	15090
14100	5040	2	52	1	0	2	20211000	6	1	1	1738	1247	869	698	623	568	566	704	820	889	991	555	307	224	170	112	73	60	45	47	70	177	823	2007	10268	14383
14100	5040	2	52	1	0	2	20211000	6	1	2	139	252	310	279	267	191	200	233	196	162	139	81	85	53	71	69	49	50	42	51	66	108	135	137	2449	3365
14100	5040	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	638	560	569	609	638	621	567	638	753	900	1175	1151	876	546	411	260	163	102	81	77	83	129	285	672	8819	12504
14100	5040	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	214	261	371	434	414	364	332	323	289	245	212	158	149	129	123	109	102	93	100	116	113	171	263	308	3617	5393
14100	5050	2	52	1	0	2	20211000	6	1	1	1979	1552	1127	911	866	826	819	996	1129	1259	1405	822	435	281	193	117	72	53	42	44	69	169	791	2043	13691	18000
14100	5050	2	52	1	0	2	20211000	6	1	2	247	397	488	441	374	235	258	295	246	179	127	99	114	106	124	105	86	85	71	81	102	169	278	297	3386	5004
14100	5050	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	916	924	892	926	897	878	839	917	1007	1169	1493	1391	1039	661	487	302	192	114	96	89	100	153	340	838	12249	16660
14100	5050	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	260	340	477	566	515	434	397	388	347	285	271	189	180	157	140	122	115	110	111	126	131	191	286	346	4469	6484
14100	5060	2	52	1	0	2	20211000	6	1	1	1935	1429	1001	806	755	738	725	890	1026	1155	1317	774	409	265	183	111	67	49	39	40	60	147	739	2000	12551	16660
14100	5060	2	52	1	0	2	20211000	6	1	2	241	365	433	391	325	210	228	264	224	164	119	93	107	100	117	99	80	78	66	73	89	148	260	291	3057	4565
14100	5060	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	883	875	861	896	870	854	809	891	980	1145	1476	1380	1029	656	483	298	187	111	94	87	97	147	327	795	11920	16231
14100	5060	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	231	279	352	393	353	314	282	264	247	225	235	169	165	144	131	114	108	99	101	119	118	169	251	305	3344	5168
14100	5070	2	52	1	0	2	20211000	6	1	1	1815	1434	1136	935	906	891	929	1057	1177	1301	1395	880	511	340	234	146	100	74	65	66	89	197	751	1745	13856	18174
14100	5070	2	52	1	0	2	20211000	6	1	2	226	366	492	453	391	253	292	313	257	185	126	106	134	128												

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量観測・非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	上り・下り の別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											847	885	858	909	893	860	807	847	890	1001	1225	1103	823	544	391	268	165	114	99	98	116	189	366	748		
14100	5080	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	847	885	858	909	893	860	807	847	890	1001	1225	1103	823	544	391	268	165	114	99	98	116	189	366	748	11125	15046
14100	5080	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	179	215	278	311	281	240	217	206	192	183	196	145	136	129	122	108	104	88	88	99	96	134	189	235	2643	4171
14100	5090	2	52	1	0	2	20211000	6	1	1	1122	900	694	597	565	553	592	684	780	833	909	577	324	222	150	98	70	44	48	39	63	140	437	1034	8806	11475
14100	5090	2	52	1	0	2	20211000	6	1	2	163	205	244	241	205	131	160	179	148	100	72	51	55	43	36	36	36	42	36	34	52	86	112	156	1899	2623
14100	5090	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	686	724	705	739	716	674	632	649	704	804	1012	923	670	439	310	214	137	86	71	56	78	143	261	564	8968	11997
14100	5090	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	96	104	120	128	124	104	94	98	92	83	68	46	37	32	42	40	27	29	34	45	42	69	107	135	1157	1796
14100	5100	2	52	1	0	2	20211000	6	1	1	715	515	375	318	284	284	289	366	403	440	405	258	140	89	67	42	34	25	23	20	25	61	224	644	4652	6046
14100	5100	2	52	1	0	2	20211000	6	1	2	29	30	34	37	29	16	17	25	17	14	11	9	8	5	7	3	7	5	6	4	6	10	13	25	268	367
14100	5100	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	278	305	319	341	352	343	298	305	361	462	658	620	452	284	193	139	79	45	39	29	49	92	167	332	4642	6542
14100	5100	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	42	44	51	56	49	46	37	32	37	34	28	22	17	13	14	16	7	11	11	20	16	28	54	59	478	744
14100	5110	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	2075	1690	1560	1498	1620	1516	1519	1572	1794	1961	2014	1454	976	784	702	552	386	303	310	253	253	367	1179	2403	20273	28741
14100	5110	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	226	248	394	433	384	281	292	294	246	226	176	188	194	179	167	161	155	229	198	200	212	212	284	235	3388	5814
14100	5110	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1697	1694	1577	1439	1544	1710	1649	1712	1944	2144	2144	2172	1902	1330	992	678	494	383	310	242	235	301	588	1486	21426	30367
14100	5110	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	211	192	281	274	288	265	268	248	237	189	132	133	214	277	239	219	153	131	120	111	116	156	227	224	2718	4905
14100	5120	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	2444	2044	1967	1894	1990	1927	1947	2028	2222	2444	2519	1856	1240	947	836	639	449	365	370	296	312	466	1428	2862	25282	35492
14100	5120	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	266	300	497	547	471	357	374	379	305	282	220	240	247	216	199	187	181	276	237	233	261	270	344	280	4238	7169
14100	5120	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	2112	2073	1916	1793	1941	2040	2043	2138	2429	2733	2873	2772	2316	1564	1144	782	570	426	339	266	260	341	728	1891	26863	37490
14100	5120	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	339	336	465	470	472	490	432	402	379	322	204	196	272	335	293	268	181	166	157	148	164	233	385	399	4507	7508
14100	5130	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	2210	1869	1812	1795	1824	1809	1850	1900	2064	2284	2374	1748	1171	889	801	602	419	347	339	275	299	445	1340	2547	23539	33013
14100	5130	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	224	266	431	476	401	307	318	337	261	249	195	213	226	190	177	164	158	251	215	211	239	237	302	239	3678	6287
14100	5130	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1969	1936	1799	1695	1774	1915	1933	1988	2217	2468	2609	2503	2200	1502	1105	767	541	404	325	252	248	318	680	1779	24806	34927
14100	5130	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	268	256	369	346	356	387	329	312	296	276	182	171	239	301	260	230	155	130	127	121	131	180	316	331	3548	6069
14100	5140	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	2132	1593	1519	1469	1428	1430	1458	1550	1617	1728	1759	1269	872	682	651	458	332	274	276	219	237	350	962	2198	18952	26463
14100	5140	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	175	176	267	299	230	170	188	213	152	133	118	110	151	123	123	114	112	96	118	116	129	126	184	164	2231	3787
14100	5140	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1570	1676	1550	1434	1460	1540	1509	1524	1691	1851	1937	1804	1556	1093	846	595	436	338	254	204	192	212	450	1311	19546	27033
14100	5140	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	212	217	282	270	262	258	227	210	207	167	124	119	150	147	136	129	99	115	89	76	93	130	218	252	2555	4189
14100	5150	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	2132	1593	1519	1469	1428	1430	1458	1550	1617	1728	1759	1269	872	682	651	458	332	274	276	219	237	350	962	2198	18952	26463
14100	5150	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	175	176	267	299	230	170	188	213	152	133	118	110	151	123	123	114	112	96	118	116	129	126	184	164	2231	3787
14100	5150	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1538	1603	1473	1379	1417	1497	1474	1481	1657	1807	1899	1770	1545	1099	839	586	428	323	263	206	191	212	430	1254	18995	26371
14100	5150	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	193	194	253	245	228	236	206	175	156	141	97	93	116	135	125	112	82	115	80	68	82	119	203	234	2217	3688
14100	5160	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	2144	1661	1549	1456	1418	1409	1456	1549	1599	1695	1704	1247	868	665	611	449	321	264	259	205	219	340	973	2174	18887	26235
14100	5160	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	166	170	276	304	227	177	177	206	154	123	94	88	138	94	117	98	100	86	118	99	107	126	172	160	2162	3577
14100	5160	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1536	1617	1531	1428	1459	1527	1500	1515	1693	1843	1963	1773	1551	1086	837	587	419	317	249	197	190	201	426	1256	19385	26701
14100	5160	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	203	214	274	266	249	248	224	177	159	150	98	88	115	139	129	113	86	113	81	77	86	116	209	228	2350	3842
14100	5170	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	2059	1678	1539	1435	1388	1362	1370	1493	1487	1585	1572	1157	812	614	556	387	286	244	248	194	206	320	931	2035	18125	24958
14100	5170	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	148	145	235	267	201	154	153	170	132	98	74	73	109	65	84	69	70	63	97	79	87	110	150	140	1850	2973
14100	5170	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1526	1595	1503	1429	1451	1496	1471	1469	1615	1781	1930	1686	1484	1065	798	563	390	309	240	184	178	185	409	1204	18952	25961
14100	5170	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	193	208	274	252	228	220	207	173	152	135	93	67	81	100	88	82	60	93	69	60	80	95	177	195	2202	3382
14100	5180	2	110																																	

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査 番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
										1143	1206	1182	1210	1135	1180	1274	1310	1441	1603	1733	1325	867	683	596	418	246	215	168	123	127	133	283	763			
14100	5190	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	1143	1206	1182	1210	1135	1180	1274	1310	1441	1603	1733	1325	867	683	596	418	246	215	168	123	127	133	283	763	15742	20364
14100	5190	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	100	106	161	166	190	103	113	111	93	72	56	52	71	62	45	29	32	46	37	32	36	54	92	91	1323	1950
14100	5190	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1706	2162	1744	1480	1410	1307	1288	1346	1381	1372	1382	1118	893	598	423	307	242	159	130	107	88	100	239	927	17696	21909
14100	5190	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	216	282	318	261	221	192	181	159	130	104	67	44	49	56	47	45	37	48	38	35	39	51	104	150	2175	2874
14100	5200	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	1124	1221	1045	978	934	923	964	1028	1095	1192	1258	1016	614	405	359	262	166	131	110	80	87	117	301	764	12778	16174
14100	5200	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	108	112	158	149	130	86	104	93	82	77	71	76	68	53	40	33	32	32	30	32	37	52	81	101	1246	1837
14100	5200	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1258	1673	1382	1171	1118	1035	1051	1096	1133	1170	1251	969	769	559	388	260	200	134	108	82	78	96	236	724	14307	17941
14100	5200	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	201	275	299	262	170	169	176	170	138	114	97	65	69	67	49	48	45	47	40	34	38	46	91	136	2183	2893
14100	5210	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	939	1008	841	764	716	693	725	758	811	885	952	788	461	303	217	160	104	88	74	62	67	101	251	632	9880	12400
14100	5210	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	90	92	127	116	100	65	78	69	61	57	54	59	51	40	24	20	21	20	25	29	45	67	83	968	1413	
14100	5210	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	858	1093	937	799	744	676	695	714	746	766	827	643	521	397	288	177	129	91	69	52	57	80	192	532	9498	12083
14100	5210	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	193	254	263	249	197	132	151	161	129	104	105	75	78	64	43	44	46	39	36	30	31	34	63	124	2013	2645
14100	5220	2	115	1	0	2	20211000	6	1	1	2207	2377	1807	1486	1380	1265	1205	1286	1279	1300	1318	973	718	430	329	219	166	126	116	110	126	227	708	1915	17883	23073
14100	5220	2	115	1	0	2	20211000	6	1	2	170	197	300	307	240	187	176	215	159	98	67	57	118	60	84	67	62	45	96	70	77	90	130	159	2173	3231
14100	5220	2	115	1	0	2	20211000	6	2	1	1223	1378	1337	1289	1352	1408	1418	1481	1661	1914	2214	1899	1548	1111	817	533	326	247	180	138	141	149	319	929	18574	25012
14100	5220	2	115	1	0	2	20211000	6	2	2	171	174	252	256	242	223	215	188	165	148	96	72	67	104	84	75	44	84	57	79	96	189	189	2202	3327	
14100	5230	2	115	1	0	2	20211000	6	1	1	2270	2324	1771	1407	1315	1211	1166	1255	1234	1267	1280	989	654	415	314	232	183	133	142	117	145	249	732	1766	17489	22571
14100	5230	2	115	1	0	2	20211000	6	1	2	157	178	279	273	219	173	163	199	146	91	63	62	105	57	82	68	65	46	100	67	79	78	112	129	2003	2991
14100	5230	2	115	1	0	2	20211000	6	2	1	1071	1223	1212	1176	1271	1289	1259	1356	1478	1629	1951	1688	1346	1027	785	528	307	275	187	164	178	206	411	925	16603	22942
14100	5230	2	115	1	0	2	20211000	6	2	2	102	132	171	178	168	172	173	157	135	126	87	63	58	70	60	52	25	42	32	35	40	45	108	106	1664	2337
14100	5240	2	115	1	0	2	20211000	6	1	1	1990	2131	1618	1337	1150	1089	1009	1230	1138	1224	1243	962	746	469	413	343	195	132	150	100	137	235	629	1463	16121	21133
14100	5240	2	115	1	0	2	20211000	6	1	2	118	149	239	241	182	150	133	183	128	83	59	60	117	64	109	99	66	45	92	51	65	54	75	90	1725	2652
14100	5240	2	115	1	0	2	20211000	6	2	1	987	1018	1058	1035	1102	1132	1092	1131	1254	1392	1623	1415	1161	923	695	451	277	239	166	132	143	171	337	817	14239	19751
14100	5240	2	115	1	0	2	20211000	6	2	2	94	110	149	157	146	151	150	131	115	108	72	53	50	63	53	44	23	36	28	32	37	89	94	1436	2013	
14100	5250	2	140	1	0	2	20211000	6	1	1	1492	1255	933	731	671	596	573	627	645	609	612	418	324	275	254	187	136	92	84	91	115	254	945	1928	9162	13847
14100	5250	2	140	1	0	2	20211000	6	1	2	346	457	592	582	518	433	369	393	329	258	200	177	212	187	168	177	163	319	238	241	281	346	465	387	4654	7838
14100	5250	2	140	1	0	2	20211000	6	2	1	468	554	555	597	660	717	719	857	1051	1237	1488	1485	1121	668	470	328	206	132	98	79	80	100	166	367	10388	14203
14100	5250	2	140	1	0	2	20211000	6	2	2	287	319	454	561	579	527	453	480	480	421	318	293	299	262	223	207	178	150	141	157	192	250	387	365	5172	7983
14100	5260	2	140	1	0	2	20211000	6	1	1	1962	1898	1466	1229	1064	987	935	1005	964	925	981	724	546	414	327	233	173	146	126	127	177	364	1130	2293	14140	20196
14100	5260	2	140	1	0	2	20211000	6	1	2	355	460	670	749	653	530	439	465	389	287	243	202	224	202	178	185	159	314	234	239	271	327	462	417	5442	8654
14100	5260	2	140	1	0	2	20211000	6	2	1	888	1030	1009	979	1027	1037	1066	1239	1495	1769	2064	1861	1329	825	562	362	242	145	113	98	90	130	246	547	15464	20153
14100	5260	2	140	1	0	2	20211000	6	2	2	338	403	612	697	703	585	530	565	544	477	360	307	322	281	242	222	186	164	153	166	211	276	445	433	6121	9222
14100	5270	2	140	1	0	2	20211000	6	1	1	2006	1941	1503	1259	1109	1026	965	1038	992	962	1004	753	581	434	350	246	183	155	132	136	193	379	1115	2322	14558	20784
14100	5270	2	140	1	0	2	20211000	6	1	2	363	470	687	768	681	551	465	480	401	299	249	210	239	211	190	195	168	334	244	255	296	340	456	422	5612	8962
14100	5270	2	140	1	0	2	20211000	6	2	1	888	1030	1009	979	1027	1037	1066	1239	1495	1769	2064	1861	1329	825	562	362	242	145	113	98	90	130	246	547	15464	20153
14100	5270	2	140	1	0	2	20211000	6	2	2	338	403	612	697	703	585	530	565	544	477	360	307	322	281	242	222	186	164	153	166	211	276	445	433	6121	9222
14100	5280	2	140	1	0	2	20211000	6	1	1	1899	1635	1361	1222	1100	1026	952	987	974	931	866	689	507	353	292	228	164	179	153	156	203	409	1173	2234	13642	19693
14100	5280	2	140	1	0	2	20211000	6	1	2	264	273	453	472	413	332	264	278	216	160	133	117	149	138	131	143	131	286	205	217	254	329	443	352	3375	6153
14100	5280	2	140	1	0	2	20211000	6	2	1	766	934	8																							

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 年度観測・非 観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
14100	5290	2	140	1	0	2	20211000	6	2	1	955	1183	1074	1043	1125	1111	1163	1255	1514	1788	2130	1854	1497	1048	782	469	327	207	158	110	117	141	254	609	16195	21914
14100	5290	2	140	1	0	2	20211000	6	2	2	354	425	659	766	810	711	608	650	622	531	400	309	342	316	312	280	253	218	200	193	216	290	471	477	6845	10413
14100	5300	2	140	1	0	2	20211000	6	1	1	1814	1817	1439	1286	1165	1102	1034	1079	1108	1105	1009	843	555	382	291	216	145	139	126	122	157	347	1058	1949	14801	20288
14100	5300	2	140	1	0	2	20211000	6	1	2	301	362	582	590	534	440	362	373	304	232	195	175	217	192	183	190	171	357	254	259	303	383	508	381	4450	7848
14100	5300	2	140	1	0	2	20211000	6	2	1	834	1031	991	971	1042	1026	1054	1126	1369	1630	1828	1568	1289	920	728	435	316	217	165	123	125	156	254	577	14470	19775
14100	5300	2	140	1	0	2	20211000	6	2	2	296	354	564	658	688	602	509	545	541	463	339	269	296	269	261	242	221	199	186	191	222	296	434	406	5828	9051
14100	5310	2	140	1	0	2	20211000	6	1	1	1640	1682	1329	1189	1070	1024	970	1014	1037	1035	959	791	523	361	273	202	135	132	117	114	150	329	986	1753	13740	18815
14100	5310	2	140	1	0	2	20211000	6	1	2	272	335	537	546	490	409	340	351	285	217	185	164	204	181	171	177	159	340	237	242	289	363	473	343	4131	7310
14100	5310	2	140	1	0	2	20211000	6	2	1	828	1008	987	993	1072	1054	1073	1158	1346	1574	1777	1455	1247	905	726	436	307	212	156	117	111	143	260	601	14325	19546
14100	5310	2	140	1	0	2	20211000	6	2	2	278	327	513	614	639	559	472	519	508	425	325	258	287	254	229	225	190	168	155	158	187	250	407	376	5437	8323
14100	5320	2	150	1	0	2	20211000	6	1	1	404	391	411	446	471	509	556	677	855	1039	1333	1155	617	335	272	194	153	102	78	64	54	75	172	325	8247	10688
14100	5320	2	150	1	0	2	20211000	6	1	2	404	170	278	311	335	310	284	319	326	339	330	294	236	194	141	116	71	102	60	57	72	100	138	149	3700	5136
14100	5320	2	150	1	0	2	20211000	6	2	1	805	664	622	615	624	560	508	532	543	497	566	446	337	242	198	148	109	75	65	55	62	125	430	1013	6982	9841
14100	5320	2	150	1	0	2	20211000	6	2	2	201	217	319	342	305	250	230	225	188	158	126	113	128	99	121	93	80	156	128	92	95	125	200	249	2674	4240
14100	5330	2	170	1	0	2	20211000	6	1	1	1175	1159	1047	937	880	848	849	843	877	964	1028	763	499	345	262	184	117	98	89	89	100	169	738	1487	11370	15547
14100	5330	2	170	1	0	2	20211000	6	1	2	236	284	424	445	360	297	291	262	233	214	183	178	189	133	135	109	109	313	198	173	197	216	273	314	3407	5766
14100	5330	2	170	1	0	2	20211000	6	2	1	648	704	685	650	684	774	790	962	1224	1475	1782	1667	1123	638	429	274	174	117	85	62	62	83	192	530	12045	15814
14100	5330	2	170	1	0	2	20211000	6	2	2	254	302	399	412	414	434	388	437	450	506	434	375	350	331	249	204	134	107	98	105	114	139	210	268	4805	7114
14100	5340	2	170	1	0	2	20211000	6	1	1	1274	1315	1291	1185	1110	1068	1056	1046	1034	1094	1164	882	643	430	357	267	203	361	262	240	272	339	862	1659	13519	19414
14100	5340	2	170	1	0	2	20211000	6	1	2	167	162	241	273	150	102	104	92	71	60	47	43	47	26	21	23	29	71	41	35	45	56	65	144	1512	2115
14100	5340	2	170	1	0	2	20211000	6	2	1	685	760	804	756	780	844	905	1073	1333	1588	1914	1779	1176	673	466	283	186	120	94	79	75	105	208	585	13221	17271
14100	5340	2	170	1	0	2	20211000	6	2	2	200	226	351	379	380	411	356	391	406	441	373	314	327	345	262	229	141	128	114	105	117	139	209	230	4228	6574
14100	5350	2	170	1	0	2	20211000	6	1	1	1377	1278	1192	976	923	894	895	898	918	1029	1118	840	547	352	261	177	110	99	86	76	91	170	648	1511	12338	16466
14100	5350	2	170	1	0	2	20211000	6	1	2	260	303	445	465	348	290	296	261	218	199	169	182	195	136	138	119	123	345	208	194	219	231	282	328	3436	5954
14100	5350	2	170	1	0	2	20211000	6	2	1	774	823	818	791	788	846	889	1048	1287	1551	1869	1734	1148	640	424	261	163	94	78	69	64	95	220	682	13218	17156
14100	5350	2	170	1	0	2	20211000	6	2	2	208	231	355	387	383	426	370	411	406	465	380	328	332	347	269	234	152	138	120	109	113	139	208	238	4350	6749
14100	5360	2	170	1	0	2	20211000	6	1	1	1453	1417	1129	893	841	833	834	850	897	1034	1129	862	529	328	228	159	99	96	80	62	75	133	566	1355	12172	15882
14100	5360	2	170	1	0	2	20211000	6	1	2	257	258	393	422	338	277	275	247	209	194	159	166	172	127	126	114	116	341	204	191	216	223	265	313	3195	5603
14100	5360	2	170	1	0	2	20211000	6	2	1	835	814	861	840	829	846	889	1026	1199	1436	1753	1600	1094	636	428	261	162	98	80	72	68	97	240	728	12928	16892
14100	5360	2	170	1	0	2	20211000	6	2	2	170	190	291	333	330	360	308	342	353	392	332	293	300	320	252	222	140	119	106	97	98	116	165	199	3694	5828
14100	10010	3	1	2	1	1	20200122	2	1	1	1152	1205	961	878	874	906	937	984	949	943	952	912													11653	
14100	10010	3	1	2	1	1	20200122	2	1	2	189	216	178	179	155	120	135	98	123	106	121	150													1770	
14100	10010	3	1	2	1	1	20200122	2	2	1	688	670	609	624	621	600	672	703	745	891	1061	1040													8924	
14100	10010	3	1	2	1	1	20200122	2	2	2	103	124	120	109	126	103	123	114	120	133	111	101													1387	
14100	10020	3	1	1	0	2	20211000	1	1	1	958	818	705	701	693	724	721	745	806	828	923	864	794	567	427	270	178	136	103	93	85	114	266	653	9486	13172
14100	10020	3	1	1	0	2	20211000	1	2	99	101	106	114	115	96	93	101	95	66	39	28	30	29	20	18	22	24	31	29	39	52	92	104	1053	1543	
14100	10020	3	1	1	0	2	20211000	2	1	1098	975	915	910	919	921	894	939	985	1000	1231	1159	847	623	496	332	248	170	131	103	102	150	410	833	11946	16391	
14100	10020	3	1	1	0	2	20211000	2	2	111	124	163	166	135	123	123	95	85	59	59	46	32	17	20	14	15	15	18	20	24	38	56	98	1289	1656	
14100	10030	3	1	2	1	1	20200122	2	1	1	765	816	841	766	776	812	753	624	779	843	776	708													9259	
14100	10030	3	1	2	1	1	20200122	2	1	2	61	75	87	92	95	72	55	47	55	72	117	121												949		
14100	10030																																			

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別調 査観 測活 用の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量観 測年 月日	天 候	車 種 区 分	上 り・ 下 り の 別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
											1403	1538	1525	1447	1396	1355	1424	1375	1330	1575	1593	1520	1181	1021	750	579	540	432	417	415	451	560	925	1467					
14100	10040	3	1	2	1	2	20191011	1	1	1403	1538	1525	1447	1396	1355	1424	1375	1330	1575	1593	1520	1181	1021	750	579	540	432	417	415	451	560	925	1467	17481	26219				
14100	10040	3	1	2	1	2	20191011	1	2	70	75	101	89	88	49	58	54	40	48	27	24	42	37	46	38	36	42	39	42	54	78	113	106	723	1396				
14100	10040	3	1	2	1	2	20191011	2	1	1201	1337	1310	1347	1451	1198	1434	1301	1385	1366	1687	1523	1403	1025	745	530	442	297	319	250	239	245	347	888	16540	23270				
14100	10040	3	1	2	1	2	20191011	2	2	109	103	120	125	105	64	90	76	71	67	84	54	44	43	46	46	59	28	24	19	44	70	137	130	1068	1758				
14100	10050	3	1	1	0	2	20211000	1	1	1044	992	887	926	925	902	904	882	956	935	953	874	717	561	474	318	277	203	171	172	184	295	707	1032	11180	16291				
14100	10050	3	1	1	0	2	20211000	1	2	138	132	171	191	190	168	140	131	112	84	58	50	56	55	68	46	43	64	71	80	97	135	207	189	1565	2676				
14100	10050	3	1	1	0	2	20211000	2	1	681	792	783	813	889	934	995	1033	1102	1140	1287	1359	1217	1051	854	562	380	259	203	163	141	177	308	487	11808	17610				
14100	10050	3	1	1	0	2	20211000	2	2	150	162	197	204	182	164	165	167	146	107	70	55	56	55	55	48	63	55	48	51	70	108	198	190	1769	2766				
14100	10060	3	1	1	0	1	20211208	3	1	312	528	717	591	546	886	721	592	862	857	771	878														8261				
14100	10060	3	1	1	0	1	20211208	3	1	2	53	50	128	153	144	203	87	117	86	104	62	105													1292				
14100	10060	3	1	1	0	1	20211208	3	2	1	489	562	908	395	669	885	465	722	678	604	903	924													8204				
14100	10060	3	1	1	0	1	20211208	3	2	2	127	126	142	79	131	164	143	169	107	87	111	68													1454				
14100	10070	3	1	1	0	1	20211208	3	1	1	858	860	773	811	834	975	848	941	1034	1136	1081	1049													11200				
14100	10070	3	1	1	0	1	20211208	3	1	2	130	109	111	159	133	120	63	116	75	80	61	65													1222				
14100	10070	3	1	1	0	1	20211208	3	2	1	730	701	715	739	633	762	657	758	697	763	807	833														8795			
14100	10070	3	1	1	0	1	20211208	3	2	2	40	75	102	100	110	116	63	107	105	82	64	48													1012				
14100	10080	3	1	1	0	1	20211208	3	1	1	321	343	384	364	292	394	292	391	402	390	342	348														4263			
14100	10080	3	1	1	0	1	20211208	3	1	2	75	68	90	88	68	72	59	85	53	59	51	37														805			
14100	10080	3	1	1	0	1	20211208	3	2	1	285	333	301	322	388	428	351	312	370	377	452	543														4462			
14100	10080	3	1	1	0	1	20211208	3	2	2	50	91	79	79	62	58	58	63	52	39	48	45														724			
14100	10090	3	1	1	0	1	20211214	3	1	1	671	632	583	608	516	633	649	683	673	706	694	728															7776		
14100	10090	3	1	1	0	1	20211214	3	1	2	186	173	215	203	158	176	177	187	132	135	93	82														1917			
14100	10090	3	1	1	0	1	20211214	3	2	1	510	521	479	509	539	583	591	573	534	594	653	605															6691		
14100	10090	3	1	1	0	1	20211214	3	2	2	135	159	182	156	167	165	131	142	126	120	77	94															1654		
14100	10100	3	1	1	0	1	20211214	3	1	1	326	313	377	434	420	435	371	402	406	471	515	386															4856		
14100	10100	3	1	1	0	1	20211214	3	1	2	82	80	100	123	102	77	105	83	99	86	61	39															1037		
14100	10100	3	1	1	0	1	20211214	3	1	1	417	512	392	450	250	368	432	411	458	460	484	515															5149		
14100	10100	3	1	1	0	1	20211214	3	2	2	74	79	84	84	69	52	71	56	62	56	56	36															779		
14100	10110	3	1	2	1	1	20181121	1	1	1	163	158	175	157	149	143	138	149	172	188	220	186															1998		
14100	10110	3	1	2	1	1	20181121	1	1	2	42	62	58	60	54	47	46	45	47	42	40	44															587		
14100	10110	3	1	2	1	1	20181121	1	2	1	120	137	137	154	135	148	118	127	155	151	168	140															1690		
14100	10110	3	1	2	1	1	20181121	1	2	2	50	67	59	50	40	44	42	43	31	41	33	39															533		
14100	10130	3	1	1	0	1	20211214	3	1	1	828	897	652	675	746	658	884	961	682	637	834	615															9069		
14100	10130	3	1	1	0	1	20211214	3	1	2	103	99	102	84	76	68	85	75	75	62	43	42															914		
14100	10130	3	1	1	0	1	20211214	3	2	1	598	546	523	577	500	594	650	558	563	521	558	559																6747	
14100	10130	3	1	1	0	1	20211214	3	2	2	107	102	91	69	69	71	82	74	40	50	44	43															842		
14100	10140	3	1	1	0	2	20211000	1	1	1081	1194	1152	1198	1278	1336	1345	1404	1486	1566	1563	1537	1200	936	704	511	370	252	218	186	212	418	1175	1360	16140	23682				
14100	10140	3	1	1	0	2	20211000	1	2	201	250	393	380	331	253	286	277	209	154	101	99	155	137	135	142	134	118	170	141	187	238	323	219	2934	5033				
14100	10140	3	1	1	0	2	20211000	2	1	1355	1373	1334	1288	1322	1332	1330	1295	1377	1544	1683	1647	1656	1375	1082	749	487	330	237	185	182	291	589	1394	16880	25437				
14100	10140	3	1	1	0	2	20211000	2	2	241	274	336	368	372	310	311	279	253	207	142	118	114	122	87	106	77	120	103	88	125	160	268	318	3211	4899				
14100	10150	3	1	1	0	2	20211000	1	1	994	1062	1084	1173	1250	1334	1382	1450	1539	1607	1642	1645	1285	1065	781	553	391	255	217	189	208	397	1129	1404	16162	24036				
14100	10150	3	1	1	0	2	20211000	1	2	197	245	364	376	342	268	289	265	227	162	111	101	140	143	135	152	138	123	167	143	184	234	334	258	2947	5098				

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 年度観測・非 観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
										804	887	969	969	977	1081	1147	1120	1169	1235	1303	1294	1272	1125	897	637	409	280	203	172	163	255	436	920		
14100	10150	3	1	1	0	2	20211000	2	1	804	887	969	969	977	1081	1147	1120	1169	1235	1303	1294	1272	1125	897	637	409	280	203	172	163	255	436	920	12955	19724
14100	10150	3	1	1	0	2	20211000	2	2	163	189	247	263	266	242	247	226	208	174	111	94	86	92	73	89	66	102	98	69	104	137	198	219	2430	3763
14100	10160	3	1	2	1	1	20200130	1	1	721	827	852	734	779	779	755	781	688	819	751	656													9142	
14100	10160	3	1	2	1	1	20200130	1	1	209	237	239	267	230	204	152	217	249	207	291	285													2787	
14100	10160	3	1	2	1	1	20200130	1	2	1096	965	871	846	751	731	640	570	806	788	968	935													9967	
14100	10160	3	1	2	1	1	20200130	1	2	190	208	206	229	218	234	229	133	207	217	186	190													2447	
14100	10170	3	1	2	1	1	20200122	2	1	882	715	594	560	585	567	525	490	584	538	468	355													6863	
14100	10170	3	1	2	1	1	20200122	2	1	167	151	154	152	138	130	120	114	112	101	176	203													1718	
14100	10170	3	1	2	1	1	20200122	2	2	562	562	564	626	740	555	436	471	623	826	958	849													7772	
14100	10170	3	1	2	1	1	20200122	2	2	86	107	114	136	122	107	184	171	154	138	151	156													1626	
14100	10180	3	1	1	0	2	20211000	1	1	1199	1060	753	661	629	624	609	609	675	721	806	756	550	384	297	190	124	99	71	86	108	229	655	1097	9102	12992
14100	10180	3	1	1	0	2	20211000	1	2	152	170	164	161	133	118	115	112	105	75	51	43	47	35	27	27	28	34	38	44	68	92	135	130	1399	2104
14100	10180	3	1	1	0	2	20211000	2	1	624	662	623	618	630	638	659	703	769	868	1153	1133	967	699	507	303	180	107	80	69	65	90	249	537	9080	12933
14100	10180	3	1	1	0	2	20211000	2	2	78	103	115	135	127	106	100	146	139	117	76	40	27	22	20	17	22	23	20	29	36	51	89	83	1282	1721
14100	10190	3	1	1	0	2	20211006	1	1	3200	2612	2190	1812	1786	1823	1773	1893	1996	2129	2575	2003	1126	792	504	371	290	245	254	185	154	262	1067	2417	25792	33459
14100	10190	3	1	1	0	2	20211006	1	2	217	267	342	383	392	279	214	252	325	222	147	104	132	65	134	107	88	75	157	99	92	126	176	185	3144	4580
14100	10190	3	1	1	0	2	20211006	1	2	2560	2258	2267	2029	2052	1902	1958	1993	2253	2607	2943	2446	1891	1314	1043	643	431	259	220	175	143	218	538	1655	27768	36298
14100	10190	3	1	1	0	2	20211006	1	2	346	371	432	405	329	309	326	296	246	232	170	105	116	124	99	80	53	88	64	76	82	110	207	267	3567	4933
14100	10200	3	1	1	0	2	20211006	1	1	3924	3206	2640	2195	2154	2204	2132	2299	2417	2597	3060	2419	1372	971	618	451	345	291	290	219	189	331	1311	2996	31247	40631
14100	10200	3	1	1	0	2	20211006	1	1	274	316	420	458	455	329	266	306	372	257	176	122	152	78	147	121	97	91	176	113	109	150	213	230	3751	5428
14100	10200	3	1	1	0	2	20211006	1	2	3010	3162	2655	2378	2380	2221	2283	2345	2653	3119	3582	3018	2304	1603	1194	753	485	298	245	207	169	268	686	2083	32806	43101
14100	10200	3	1	1	0	2	20211006	1	2	402	430	451	442	388	358	369	344	270	251	210	118	128	138	103	87	60	98	73	91	95	132	275	348	4033	5661
14100	10210	3	1	1	0	2	20211006	1	1	4000	3266	2686	2231	2191	2242	2165	2339	2457	2643	3111	2462	1397	990	628	457	348	294	293	220	191	335	1335	3054	31793	41335
14100	10210	3	1	1	0	2	20211006	1	1	279	320	426	465	458	332	268	309	375	259	177	122	152	78	147	121	97	91	177	113	109	152	215	233	3790	5475
14100	10210	3	1	1	0	2	20211006	1	2	3010	3162	2655	2378	2380	2221	2283	2345	2653	3119	3582	3018	2304	1603	1194	753	485	298	245	207	169	268	686	2083	32806	43101
14100	10210	3	1	1	0	2	20211006	1	2	402	430	451	442	388	358	369	344	270	251	210	118	128	138	103	87	60	98	73	91	95	132	275	348	4033	5661
14100	10220	3	1	1	0	2	20211006	1	1	4000	3266	2686	2231	2191	2242	2165	2339	2457	2643	3111	2462	1397	990	628	457	348	294	293	220	191	335	1335	3054	31793	41335
14100	10220	3	1	1	0	2	20211006	1	1	279	320	426	465	458	332	268	309	375	259	177	122	152	78	147	121	97	91	177	113	109	152	215	233	3790	5475
14100	10220	3	1	1	0	2	20211006	1	2	2758	2899	2445	2183	2189	2048	2107	2162	2448	2877	3308	2791	2133	1485	1109	702	452	278	229	192	159	247	634	1918	30215	39753
14100	10220	3	1	1	0	2	20211006	1	2	384	410	430	422	370	343	353	329	258	240	200	114	124	133	99	84	57	94	70	87	90	127	264	332	3853	5414
14100	10230	3	1	1	0	2	20211006	1	1	4000	3266	2686	2231	2191	2242	2165	2339	2457	2643	3111	2462	1397	990	628	457	348	294	293	220	191	335	1335	3054	31793	41335
14100	10230	3	1	1	0	2	20211006	1	1	279	320	426	465	458	332	268	309	375	259	177	122	152	78	147	121	97	91	177	113	109	152	215	233	3790	5475
14100	10230	3	1	1	0	2	20211006	1	2	2869	3000	2515	2259	2276	2152	2194	2263	2544	2991	3434	2877	2196	1532	1151	718	467	284	234	202	166	253	643	1980	31374	41200
14100	10230	3	1	1	0	2	20211006	1	2	395	428	448	440	373	364	371	334	263	290	208	117	129	139	102	86	58	96	72	87	90	131	264	339	3991	5584
14100	10240	3	1	1	0	2	20211006	1	1	4000	3266	2686	2231	2191	2242	2165	2339	2457	2643	3111	2462	1397	990	628	457	348	294	293	220	191	335	1335	3054	31793	41335
14100	10240	3	1	1	0	2	20211006	1	1	279	320	426	465	458	332	268	309	375	259	177	122	152	78	147	121	97	91	177	113	109	152	215	233	3790	5475
14100	10240	3	1	1	0	2	20211006	1	2	2869	3000	2515	2259	2276	2152	2194	2263	2544	2991	3434	2877	2196	1532	1151	718	467	284	234	202	166	253	643	1980	31374	41200
14100	10240	3	1	1	0	2	20211006	1	2	395	428	448	440	373	364	371	334	263	290	208	117	129	139	102	86	58	96	72	87	90	131	264	339	3991	5584
14100	10250	3	1	1	0	2	20211006	1	1	3314	2731	2233	1942	1871	1854	1783	1942	2057	2205	2573	2063	1155	812	535	388	289	240	234	180	176	323	1253	2884	26568	35037
14100	10250	3	1	1	0	2	20211006	1	1	394	429	629	611	548	409	386	432	414	309	213	144	188	104	160	155	120	116	202	147	167	209	330	373	4918	7189
14100	10250	3	1	1	0																														

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査 番号	道路種 別	路線番 号	令和3年度 交通量調査 ・非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天 候	車種 区分	上り・下り の別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
14100	10260	3	1	1	0	2	20211006	1	1	1	3007	2491	2020	1790	1730	1704	1638	1778	1890	2024	2368	1907	1070	754	500	360	270	222	218	168	165	304	1177	2672	24347	32227	
14100	10260	3	1	1	0	2	20211006	1	1	2	363	394	592	562	503	380	361	401	385	283	193	130	179	99	150	117	110	197	144	161	199	307	349	4547	6710		
14100	10260	3	1	1	0	2	20211006	1	2	1	1968	2072	1786	1575	1631	1618	1645	1714	2038	2227	2516	2162	1643	1161	913	584	376	234	171	156	133	184	450	1455	22952	30412	
14100	10260	3	1	1	0	2	20211006	1	2	2	293	375	387	412	391	340	315	324	263	246	206	116	118	96	87	71	56	68	49	65	68	114	214	277	3668	4951	
14100	10270	3	1	1	0	2	20211006	1	1	1	2665	2217	1830	1651	1601	1586	1518	1641	1736	1883	2208	1781	998	710	472	339	256	208	205	156	155	290	1102	2469	22317	29677	
14100	10270	3	1	1	0	2	20211006	1	1	2	321	346	560	537	480	356	342	381	364	262	185	123	176	98	147	148	115	105	191	143	157	196	299	335	4257	6367	
14100	10270	3	1	1	0	2	20211006	1	2	1	1756	1844	1584	1388	1439	1436	1453	1540	1804	1961	2213	1898	1447	1020	799	515	330	207	150	138	120	163	394	1297	20316	26896	
14100	10270	3	1	1	0	2	20211006	1	2	2	262	333	347	369	344	299	279	294	232	216	182	103	104	87	77	65	52	60	42	57	58	101	186	244	3260	4393	
14100	10280	3	1	1	0	2	20211006	1	1	1	2376	1984	1627	1485	1455	1446	1370	1502	1583	1718	1993	1644	931	659	435	318	236	188	183	143	143	263	1005	2214	20183	26901	
14100	10280	3	1	1	0	2	20211006	1	1	2	292	301	515	476	433	319	300	344	327	232	161	115	160	90	130	138	109	92	174	126	138	180	273	290	3815	5715	
14100	10280	3	1	1	0	2	20211006	1	2	1	1914	1976	1700	1498	1543	1532	1562	1649	1938	2078	2355	2024	1550	1118	858	585	358	230	163	153	136	184	461	1449	21769	29014	
14100	10280	3	1	1	0	2	20211006	1	2	2	270	359	359	400	365	316	306	313	238	227	191	104	106	89	77	65	53	65	45	58	58	112	193	251	3448	4620	
14100	10290	3	1	2	1	1	20171107	1	1	1	1925	1644	1401	1362	1289	1352	1391	1371	1655	1715	1849	1679													18633		
14100	10290	3	1	2	1	1	20171107	1	2	2	243	297	453	448	347	293	304	302	203	174	111	118													3293		
14100	10290	3	1	2	1	1	20171107	2	1	1	1376	1317	1303	1250	1322	1346	1354	1303	1375	1509	1589	1839														16883	
14100	10290	3	1	2	1	1	20171107	2	2	2	271	258	346	327	339	333	342	320	299	248	162	127														3372	
14100	10300	3	1	1	0	1	20211214	3	1	1	558	588	430	416	337	478	541	516	542	560	689	684														6339	
14100	10300	3	1	1	0	1	20211214	3	1	2	113	117	157	152	109	125	126	131	102	90	65	41														1328	
14100	10300	3	1	1	0	1	20211214	3	2	1	387	403	352	402	390	367	426	385	415	417	427	496														4867	
14100	10300	3	1	1	0	1	20211214	3	2	2	104	91	112	125	104	98	90	89	96	80	43	45														1077	
14100	10310	3	1	1	0	1	20211214	3	1	1	612	567	442	459	562	430	705	657	411	482	535	415														6277	
14100	10310	3	1	1	0	1	20211214	3	1	2	46	68	48	33	52	37	39	33	27	16	6	6													411		
14100	10310	3	1	1	0	1	20211214	3	2	1	396	369	398	526	542	595	496	519	557	556	433	551														5938	
14100	10310	3	1	1	0	1	20211214	3	2	2	38	31	44	31	32	31	33	25	25	32	13	12													347		
14100	12010	3	15	2	1	1	20200122	2	1	1	985	769	767	754	841	716	773	830	711	840	790	675														9451	
14100	12010	3	15	2	1	1	20200122	2	1	2	214	212	243	205	209	173	199	235	142	132	118	96													2178		
14100	12010	3	15	2	1	1	20200122	2	2	1	668	663	719	727	686	707	725	804	788	887	906	859														9139	
14100	12010	3	15	2	1	1	20200122	2	2	2	221	246	265	218	228	215	179	223	234	186	221	209													2645		
14100	12020	3	15	1	0	2	20211000	1	1	1	1115	894	790	742	793	841	837	838	869	893	954	798	602	487	401	268	210	153	133	130	150	256	678	1134	10364	14966	
14100	12020	3	15	1	0	2	20211000	1	2	2	243	267	353	389	343	295	287	274	212	177	126	101	106	88	109	86	73	84	97	103	119	166	227	244	3067	4569	
14100	12020	3	15	1	0	2	20211000	2	1	1	686	777	748	803	772	759	783	892	963	1064	1313	1304	1037	724	517	355	263	175	155	128	119	149	255	492	10864	15233	
14100	12020	3	15	1	0	2	20211000	2	2	3	313	365	379	389	352	307	300	310	258	206	168	116	105	87	67	59	60	56	56	71	82	127	230	288	3463	4751	
14100	13010	3	16	1	0	2	20211000	1	1	1	958	824	595	537	537	556	559	530	559	703	878	890	681	498	350	226	152	121	98	76	77	121	295	753	8126	11574	
14100	13010	3	16	1	0	2	20211000	1	2	1	138	152	159	148	135	116	119	135	116	105	82	51	34	32	23	17	20	21	13	24	22	39	84	142	1456	1927	
14100	13010	3	16	1	0	2	20211000	2	1	1	731	647	527	543	529	527	536	576	626	718	796	722	554	411	293	170	118	99	63	56	99	138	396	704	7478	10579	
14100	13010	3	16	1	0	2	20211000	2	2	2	96	137	167	148	152	118	103	103	91	85	67	43	31	22	21	17	18	18	19	20	49	49	70	93	1310	1737	
14100	13020	3	16	2	1	1	20200116	2	1	1	763	737	738	751	716	728	748	728	764	836	828	760														9097	
14100	13020	3	16	2	1	1	20200116	2	1	2	54	56	67	58	42	51	50	47	43	44	48	43													603		
14100	13020	3	16	2	1	1	20200116	2	2	1	746	694	773	798	870	713	727	780	836	746	769	755														9207	
14100	13020	3	16	2	1	1	20200116	2	2	2	64	63	81	88	71	80	102	92	65	87	83	69													945		
14100	13030	3	16	2	1	1	20200116	2	1	1	622	577	550	591	544	561	567	616	629	643	686	621														7207	
14100	13030	3	16	2	1	1	20200116	2	1	2	45	46	49	45	48	53	48	57	65	56	45	35														592	

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	上り・下り の別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
14100	13140	3	16	1	0	2	20210929	2	1	1	2657	2270	1457	1297	1293	1356	1384	1719	1746	2000	2164	1534	933	615	363	284	164	109	73	74	69	151	530	1760	20877	26002	
14100	13140	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2	239	291	309	382	300	249	274	329	294	234	219	104	92	78	68	48	52	52	49	39	74	96	113	194	3224	4179	
14100	13140	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1	1925	1968	1668	1545	1453	1452	1327	1351	1429	1502	1889	1645	1495	982	614	409	250	163	91	69	96	135	384	1196	19154	25038	
14100	13140	3	16	1	0	2	20210929	2	2	2	304	357	324	326	278	298	304	207	240	166	134	93	99	65	88	54	67	77	60	74	105	118	162	244	3031	4244	
14100	13150	3	16	1	0	2	20210929	2	1	1	2327	2032	1333	1181	1206	1295	1330	1649	1643	1928	2067	1478	930	597	364	257	154	96	67	73	63	132	439	1506	19469	24147	
14100	13150	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2	233	273	310	367	294	242	265	318	287	221	205	104	86	79	63	49	49	50	48	40	73	94	113	191	3119	4054	
14100	13150	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1	1916	1913	1597	1493	1407	1375	1211	1291	1317	1403	1671	1518	1295	869	529	363	213	145	88	57	95	127	358	1166	18112	23417	
14100	13150	3	16	1	0	2	20210929	2	2	2	313	341	325	314	261	290	307	198	238	158	132	92	95	57	80	57	63	74	52	80	113	115	148	234	2969	4137	
14100	13160	3	16	1	0	2	20210929	2	1	1	2120	1795	1204	1086	1097	1240	1305	1588	1600	1917	1945	1472	861	572	355	255	150	99	65	73	63	126	429	1365	18369	22782	
14100	13160	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2	228	264	306	350	291	223	262	324	267	215	170	101	76	72	57	38	44	47	42	40	67	73	124	180	3001	3861	
14100	13160	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1	1894	1966	1559	1462	1353	1308	1133	1188	1205	1258	1522	1389	1155	805	499	338	205	127	82	67	91	114	362	1101	17237	22183	
14100	13160	3	16	1	0	2	20210929	2	2	2	300	334	313	292	254	276	310	205	244	157	127	94	87	50	63	56	60	61	52	83	98	114	136	219	2906	3985	
14100	13170	3	16	1	0	2	20210929	2	1	1	2162	1778	1184	1085	1157	1243	1327	1603	1676	1992	2109	1523	927	601	366	262	153	94	63	67	60	130	425	1366	18839	23353	
14100	13170	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2	240	288	361	378	320	234	280	364	298	221	174	107	74	71	54	37	48	45	44	38	69	70	122	188	3265	4125	
14100	13170	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1	2094	2140	1622	1503	1416	1332	1147	1173	1234	1265	1555	1431	1163	780	471	327	200	119	84	64	88	120	372	1119	17912	22819	
14100	13170	3	16	1	0	2	20210929	2	2	2	308	328	329	296	262	279	327	213	245	150	136	98	80	51	56	53	56	54	79	94	108	133	214	2971	4005		
14100	13180	3	16	1	0	2	20210929	2	1	1	2965	2232	1484	1320	1336	1465	1557	1834	1925	2308	2254	1532	906	627	419	281	180	107	78	82	97	209	750	2202	22212	28150	
14100	13180	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2	269	291	306	348	287	222	279	342	265	244	193	114	78	68	51	32	37	45	47	43	55	70	135	217	3160	4038	
14100	13180	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1	1860	1946	1726	1674	1635	1513	1349	1361	1471	1678	2263	2158	1629	1071	637	452	264	146	129	78	101	148	412	1254	20634	26955	
14100	13180	3	16	1	0	2	20210929	2	2	2	346	332	307	290	264	291	245	204	205	164	158	112	75	40	65	60	57	60	48	67	101	125	157	284	2918	4057	
14100	13190	3	16	1	0	2	20210929	2	1	1	2468	1692	1137	1023	1064	1155	1286	1507	1639	1880	1867	1288	780	524	345	232	140	79	59	72	79	167	705	1876	18006	23064	
14100	13190	3	16	1	0	2	20210929	2	1	2	244	232	262	308	233	177	234	268	216	206	153	93	62	56	42	29	30	35	43	38	46	46	115	185	2626	3353	
14100	13190	3	16	1	0	2	20210929	2	2	1	1604	1692	1363	1298	1361	1266	1147	1097	1212	1396	1971	1821	1364	883	498	360	209	116	95	70	89	133	364	1026	17228	22435	
14100	13190	3	16	1	0	2	20210929	2	2	2	305	263	248	228	215	241	177	201	174	139	149	100	60	35	45	49	44	47	45	54	82	100	127	233	2440	3361	
14100	13200	3	16	2	1	2	20200206	1	1	1	1239	1167	1107	1099	1277	1351	1305	1361	1536	1940	1989	1713	1384	1122	838	542	347	303	196	149	191	381	1033	1343	17084	24913	
14100	13200	3	16	2	1	2	20200206	1	2	2	424	544	704	765	783	653	503	480	513	488	352	299	318	269	245	273	242	710	476	481	628	745	858	586	6508	12339	
14100	13200	3	16	2	1	2	20200206	2	1	2	1907	1540	1388	1302	1457	1162	901	1141	1404	1573	1434	1371	1234	947	750	636	463	252	221	138	171	179	638	1655	16580	23864	
14100	13200	3	16	2	1	2	20200206	2	2	2	538	536	766	857	867	651	418	639	755	630	497	357	414	416	347	328	319	294	261	263	302	336	499	549	7511	11839	
14100	13210	3	16	1	0	2	20211006	1	1	1	505	536	547	625	614	604	579	596	719	888	1249	1021	745	387	248	179	98	58	61	35	46	111	178	453	8483	11082	
14100	13210	3	16	1	0	2	20211006	1	1	2	183	278	278	279	259	199	172	197	184	117	119	68	67	39	42	42	37	28	31	43	61	72	123	170	2333	3088	
14100	13210	3	16	1	0	2	20211006	1	2	1	1434	1241	833	636	582	588	602	680	698	863	685	521	275	205	130	87	61	32	29	29	47	102	344	1005	9363	11709	
14100	13210	3	16	1	0	2	20211006	1	2	2	209	250	257	319	209	188	252	235	152	136	103	80	64	35	35	20	38	40	43	49	60	63	96	131	2390	3064	
14100	13220	3	16	1	0	2	20211006	1	1	1	321	414	437	552	524	537	489	489	617	782	1123	941	676	356	237	161	93	54	57	26	41	99	154	352	7226	9532	
14100	13220	3	16	1	0	2	20211006	1	1	2	169	271	264	265	245	193	167	185	170	108	106	64	66	38	42	37	27	29	39	60	72	120	159	2207	2938		
14100	13220	3	16	1	0	2	20211006	1	2	1	1275	991	690	544	474	482	506	578	592	728	570	382	192	132	84	62	43	22	23	28	44	93	330	965	7812	9830	
14100	13220	3	16	1	0	2	20211006	1	2	2	183	213	231	306	195	178	237	221	144	127	99	78	60	32	34	18	38	38	43	46	58	62	90	124	2212	2855	
14100	13230	3	16	1	0	1	20210928	2	1	1	971	925	885	873	847	802	861	864	829	810	943	853														10463	
14100	13230	3	16	1	0	1	20210928	2	1	2	103	126	101	103	115	91	88	80	60	56	29	23													975		
14100	13230	3	16	1	0	1	20210928	2	2	1	577	656	585	759	679	668	713	731	806	844	984	1001													9003		
14100	13230	3	16	1	0	1	20210928	2	2	2	76	123	142	169	132	96	111	124	96	85	27	29															

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 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	上 り・ 下 り の 別	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 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			
14100	28040	3	466	1	0	2	20211006	1	2	1	2813	2947	2258	2132	2017	1769	1807	1892	2066	2393	2719	2317	1569	1147	807	467	336	190	153	149	122	244	591	1717	27130	34622	
14100	28040	3	466	1	0	2	20211006	1	2	2	351	485	596	503	415	342	354	429	330	320	237	195	145	128	115	51	80	58	69	68	119	113	144	220	4557	5867	
14100	28050	3	466	1	0	2	20211006	1	1	1	2288	2237	2047	1783	1798	1680	1704	1785	2038	2257	2663	1917	1568	1115	899	568	343	278	266	194	178	264	815	2027	24197	32712	
14100	28050	3	466	1	0	2	20211006	1	1	2	312	382	394	503	419	322	297	338	310	231	152	102	164	113	152	122	89	87	177	117	106	155	261	267	3762	5572	
14100	28050	3	466	1	0	2	20211006	1	2	1	2813	2947	2258	2132	2017	1769	1807	1892	2066	2393	2719	2317	1569	1147	807	467	336	190	153	149	122	244	591	1717	27130	34622	
14100	28050	3	466	1	0	2	20211006	1	2	2	351	485	596	503	415	342	354	429	330	320	237	195	145	128	115	51	80	58	69	68	119	113	144	220	4557	5867	
14100	28060	3	466	1	0	2	20211006	1	1	1	2288	2237	2047	1783	1798	1680	1704	1785	2038	2257	2663	1917	1568	1115	899	568	343	278	266	194	178	264	815	2027	24197	32712	
14100	28060	3	466	1	0	2	20211006	1	1	2	312	382	394	503	419	322	297	338	310	231	152	102	164	113	152	122	89	87	177	117	106	155	261	267	3762	5572	
14100	28060	3	466	1	0	2	20211006	1	2	1	2606	2733	2092	1967	1855	1623	1660	1733	1896	2191	2481	2110	1432	1041	732	424	307	172	138	135	108	221	544	1587	24947	31788	
14100	28060	3	466	1	0	2	20211006	1	2	2	325	449	552	463	381	316	327	397	305	294	219	181	136	117	108	47	75	53	64	63	108	101	132	203	4209	5416	
14100	28070	3	466	1	0	2	20211006	1	1	1	1687	1768	1617	1295	1411	1385	1492	1435	1771	2049	2467	1928	1785	1229	1073	642	373	273	226	176	156	155	367	1210	20305	27970	
14100	28070	3	466	1	0	2	20211006	1	1	2	371	405	457	466	363	338	355	311	291	276	163	92	121	154	111	110	54	102	90	95	100	144	295	303	3888	5567	
14100	28070	3	466	1	0	2	20211006	1	2	1	2820	2351	1784	1478	1421	1501	1490	1542	1632	1806	2229	1937	1068	756	484	328	263	191	174	139	110	179	665	1682	21991	28030	
14100	28070	3	466	1	0	2	20211006	1	2	2	276	375	529	421	399	327	290	329	364	337	214	182	109	96	101	63	77	68	69	65	115	113	140	198	4043	5257	
14100	28080	3	466	1	0	2	20211006	1	1	1	1105	1194	1131	868	1005	969	1064	974	1277	1501	1769	1408	1312	886	775	467	281	205	150	121	108	90	224	784	14265	19668	
14100	28080	3	466	1	0	2	20211006	1	1	2	327	367	426	405	335	316	330	275	248	242	150	87	117	141	102	102	51	99	79	89	92	131	267	265	3508	5043	
14100	28080	3	466	1	0	2	20211006	1	2	1	1990	1638	1218	1008	963	1037	1040	1073	1122	1240	1519	1320	732	519	323	223	177	132	127	101	78	125	453	1151	15168	19309	
14100	28080	3	466	1	0	2	20211006	1	2	2	238	313	456	368	354	291	253	287	332	305	192	162	94	83	87	61	70	63	64	60	103	104	118	176	3551	4634	
14100	40010	4	2	2	1	1	20181121	1	1	1	359	354	384	384	421	381	425	418	411	477	388	403													4805		
14100	40010	4	2	2	1	1	20181121	1	1	2	87	96	87	113	89	59	84	72	58	49	39	37													870		
14100	40010	4	2	2	1	1	20181121	1	2	1	340	360	332	372	386	421	336	406	385	427	407	439													4611		
14100	40010	4	2	2	1	1	20181121	1	2	2	63	87	108	95	79	63	84	89	61	57	45	39													870		
14100	40020	4	2	2	1	1	20181121	1	1	1	312	296	326	355	347	321	368	406	381	436	335	354													4237		
14100	40020	4	2	2	1	1	20181121	1	1	2	54	65	68	98	74	43	75	57	46	46	35	23													684		
14100	40020	4	2	2	1	1	20181121	1	2	1	308	355	326	357	396	424	359	420	383	374	372	396													4470		
14100	40020	4	2	2	1	1	20181121	1	2	2	64	62	74	69	62	62	65	77	56	37	24	23													675		
14100	40030	4	2	1	0	1	20211215	1	1	1	526	632	512	409	570	597	729	598	569	535	738	693													7108		
14100	40030	4	2	1	0	1	20211215	1	1	2	100	105	88	70	73	106	70	53	56	51	41	50													863		
14100	40030	4	2	1	0	1	20211215	1	2	1	461	554	522	506	486	541	491	571	589	622	706	549													6598		
14100	40030	4	2	1	0	1	20211215	1	2	2	101	94	121	106	81	67	68	84	91	58	44	43													958		
14100	40040	4	2	2	1	2	20201201	1	1	1	409	399	317	332	330	346	319	416	362	361	370	423	308	231	216	154	40	30	62	36	46	33	69	258	4384	5867	
14100	40040	4	2	2	1	2	20201201	1	1	2	36	58	52	64	65	50	52	53	44	31	29	21	20	13	12	17	9	7	7	7	9	8	32	51	555	747	
14100	40040	4	2	2	1	2	20201201	1	2	1	332	369	297	352	344	330	335	356	354	369	365	367	304	199	141	101	70	68	49	29	30	39	86	208	4170	5494	
14100	40040	4	2	2	1	2	20201201	1	2	2	62	80	67	66	56	49	54	33	32	23	20	15	16	25	19	9	7	11	7	7	9	16	17	48	557	748	
14100	40050	4	2	1	0	1	20211207	2	1	1	188	199	144	185	188	225	242	241	221	230	260	189														2512	
14100	40050	4	2	1	0	1	20211207	2	1	2	13	23	19	15	15	17	8	17	18	22	13	3													183		
14100	40050	4	2	1	0	1	20211207	2	2	1	170	286	162	232	137	224	265	222	233	268	203	237														2639	
14100	40050	4	2	1	0	1	20211207	2	2	2	18	23	12	17	10	18	14	18	18	14	20	11													193		
14100	40070	4	6	2				1	1	1	1059	704	470	484	461	387	530	547	596	550	838	731													7357		
14100	40070	4	6	2				1	2	1	441	399	750	747	694	409	634	714	644	526	412	321													6691		
14100	40070	4	6	2				2	1	1	633	437	397	393	361	385	440	427	568	660	1069	1023													6793		
14100	40070	4	6	2				2	2	1	481	420	532	723	654	648	634	700	609	548	387	459													6795		

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 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			
14100	40080	4	6	2	1	2	20201201	1	1	1	703	586	416	380	386	272	332	361	387	413	508	440	279	209	185	113	108	60	78	103	112	184	338	723	5184	7676	
14100	40080	4	6	2	1	2	20201201	1	1	2	191	226	354	322	334	206	261	281	267	226	159	112	91	79	88	74	72	75	108	107	138	121	165	186	2939	4243	
14100	40080	4	6	2	1	2	20201201	1	2	1	633	511	268	339	328	316	376	364	454	642	669	750	610	432	285	233	131	94	49	75	57	76	154	500	5650	8346	
14100	40080	4	6	2	1	2	20201201	1	2	2	219	263	353	360	306	294	350	293	262	236	147	98	107	95	113	107	101	114	83	90	119	111	204	233	3181	4658	
14100	40090	4	6	2	1	2	20201201	1	1	1	609	590	463	432	438	431	470	415	405	406	416	427	365	265	194	165	94	77	87	102	132	276	433	836	5502	8528	
14100	40090	4	6	2	1	2	20201201	1	1	2	155	205	306	321	322	289	309	259	263	200	175	126	122	95	81	78	72	108	146	127	169	208	237	266	2930	4639	
14100	40090	4	6	2	1	2	20201201	1	2	1	385	385	319	364	451	449	488	511	604	723	804	834	779	554	372	267	150	116	71	83	66	94	193	375	6317	9437	
14100	40090	4	6	2	1	2	20201201	1	2	2	194	256	413	410	374	320	356	369	334	240	144	109	134	134	127	101	63	82	64	98	141	179	276	246	3519	5164	
14100	40100	4	12	2	1	2	20201201	1	1	1	929	815	814	644	629	640	630	662	556	685	594	581	415	396	224	191	125	129	119	46	79	115	267	652	8179	10937	
14100	40100	4	12	2	1	2	20201201	1	1	2	84	67	125	87	114	74	67	51	73	63	37	32	24	26	16	15	6	6	3	7	18	18	35	64	874	1112	
14100	40100	4	12	2	1	2	20201201	1	2	1	305	396	388	370	390	376	419	407	460	529	456	505	388	324	317	196	152	126	99	55	61	39	58	174	5001	6990	
14100	40100	4	12	2	1	2	20201201	1	2	2	74	73	62	82	55	47	76	49	57	44	29	41	27	16	18	13	7	5	6	5	9	7	20	42	689	864	
14100	40110	4	12	1	0	1	20211207	2	1	1	680	717	604	561	550	569	557	593	595	609	555	630														7220	
14100	40110	4	12	1	0	1	20211207	2	1	2	87	130	117	105	93	79	73	42	54	41	29	26														876	
14100	40110	4	12	1	0	1	20211207	2	2	1	514	589	414	473	524	515	552	565	538	605	580	554														6423	
14100	40110	4	12	1	0	1	20211207	2	2	2	88	96	107	103	107	97	75	96	93	77	42	35														1016	
14100	40120	4	12	2	1	2	20201201	1	1	1	577	494	573	671	640	705	679	724	738	760	648	729	654	559	403	310	210	169	128	101	102	124	338	595	7938	11631	
14100	40120	4	12	2	1	2	20201201	1	1	2	85	85	113	124	92	86	97	70	45	57	29	36	22	34	17	27	31	31	25	38	40	63	80	135	919	1462	
14100	40120	4	12	2	1	2	20201201	1	2	1	623	508	526	570	683	594	664	589	622	613	680	651	638	489	381	276	189	135	127	79	84	110	203	362	7323	10396	
14100	40120	4	12	2	1	2	20201201	1	2	2	98	68	110	120	85	70	83	105	94	72	47	34	29	21	28	21	19	19	24	29	37	42	55	91	986	1401	
14100	40130	4	12	2	1	2	20211201	1	1	1	378	390	384	373	404	420	411	453	519	471	484	438	365	289	161	146	83	74	54	56	59	107	216	385	5125	7120	
14100	40130	4	12	2	1	2	20211201	1	1	2	92	96	128	92	107	90	86	82	61	41	41	32	22	27	21	20	20	24	29	33	35	44	63	98	948	1384	
14100	40130	4	12	2	1	2	20211201	1	2	1	363	441	425	385	422	418	404	448	407	471	504	504	457	366	242	193	90	67	54	54	33	64	92	254	5192	7158	
14100	40130	4	12	2	1	2	20211201	1	2	2	106	109	106	130	81	90	97	107	94	77	64	44	23	31	24	33	27	11	25	39	33	33	42	106	1105	1532	
14100	40140	4	12	1	0	1	20211215	1	1	1	337	396	407	391	392	426	418	445	446	477	486	464														5085	
14100	40140	4	12	1	0	1	20211215	1	1	2	79	90	110	94	91	90	90	65	56	56	28	28														877	
14100	40140	4	12	1	0	1	20211215	1	2	1	494	542	462	443	459	446	498	600	560	597	590	625														6316	
14100	40140	4	12	1	0	1	20211215	1	2	2	99	115	127	143	88	109	112	124	93	103	83	79														1275	
14100	40150	4	12	1	0	1	20211215	1	1	1	270	332	295	303	254	279	349	321	336	346	282															3662	
14100	40150	4	12	1	0	1	20211215	1	1	2	70	82	91	78	76	60	69	46	31	36	24	16														679	
14100	40150	4	12	1	0	1	20211215	1	2	1	370	443	402	475	459	458	492	561	520	529	549	578														5836	
14100	40150	4	12	1	0	1	20211215	1	2	2	68	64	91	92	57	72	91	80	70	78	60	68														891	
14100	40160	4	12	2	1	2	20201201	1	1	1	447	384	385	323	360	317	275	283	318	350	404	207	206	134	108	62	70	51	39	50	40	89	192	353	4053	5447	
14100	40160	4	12	2	1	2	20201201	1	1	2	77	93	97	85	100	105	75	62	54	45	52	39	21	20	23	31	38	42	25	19	23	26	58	84	884	1294	
14100	40160	4	12	2	1	2	20201201	1	2	1	243	296	228	281	353	298	371	471	377	463	433	543	453	358	212	139	85	38	33	36	32	33	82	158	4357	6016	
14100	40160	4	12	2	1	2	20201201	1	2	2	63	62	105	94	61	62	77	86	65	54	61	36	19	25	29	42	41	16	29	31	24	26	32	68	826	1208	
14100	40170	4	12	2					1	1	159	197	160	166	189	170	215	222	199	182	168	181														2208	
14100	40170	4	12	2					1	2	47	45	67	59	70	45	57	58	59	46	41	36														630	
14100	40170	4	12	2					2	1	170	183	211	192	217	196	218	214	222	249	313	281														2666	
14100	40170	4	12	2					2	2	69	65	106	83	81	68	82	70	58	54	48	50														834	
14100	40180	4	12	1	0	1	20211209	1	1	1	167	216	145	146	156	164	139	175	157	155	222	212														2054	
14100	40180	4	12	1	0	1	20211209	1	1	2	21	29	32	32	26	33	27	25	17	30	25	17														314	

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

横浜市

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 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			
14100	40940	5	17	2	1	2	20201201	1	2	1	1160	1075	918	1143	974	1043	1156	1080	1160	1446	1384	1590	1319	1025	721	517	371	279	191	144	105	145	315	803	14129	20064	
14100	40940	5	17	2	1	2	20201201	1	2	2	210	154	181	246	162	130	179	176	159	120	87	60	50	43	28	26	38	38	36	50	45	68	102	177	1864	2565	
14100	40950	5	17	2	1	1	20181121	1	1	1	326	363	330	389	405	434	535	471	614	768	1279	1314														7228	
14100	40950	5	17	2	1	1	20181121	1	1	2	148	189	274	286	270	194	177	256	258	231	199	158														2640	
14100	40950	5	17	2	1	1	20181121	1	2	1	1401	1128	646	547	391	475	423	485	475	454	473	398														7296	
14100	40950	5	17	2	1	1	20181121	1	2	2	153	185	249	287	299	227	164	183	152	121	82	73														2175	
14100	40960	5	17	2	1	1	20181121	1	1	1	1093	999	867	829	741	768	854	840	864	977	985	1059														10876	
14100	40960	5	17	2	1	1	20181121	1	1	2	94	100	117	103	143	107	132	123	135	115	118	146														1433	
14100	40960	5	17	2	1	1	20181121	1	2	1	1174	1127	1098	913	988	937	867	754	833	1063	1169	1291														12214	
14100	40960	5	17	2	1	1	20181121	1	2	2	108	124	135	166	127	103	91	97	88	86	103	48														1276	
14100	40970	5	17	1	0	1	20211208	3	1	1	837	942	874	1048	862	1078	881	1070	1199	1332	2030	2208														14361	
14100	40970	5	17	1	0	1	20211208	3	1	2	181	232	313	304	308	229	250	301	272	257	145	140													2932		
14100	40970	5	17	1	0	1	20211208	3	2	1	1474	1251	1081	921	914	753	675	800	755	859	1079	843													11405		
14100	40970	5	17	1	0	1	20211208	3	2	2	100	107	172	324	302	209	186	208	118	156	101	68													2051		
14100	40980	5	17	2	1	2	20201201	1	1	1	493	500	308	301	285	307	243	274	351	334	314	291	202	158	129	115	57	31	35	27	24	68	134	280	4001	5261	
14100	40980	5	17	2	1	2	20201201	1	1	2	79	79	71	69	73	76	51	75	101	84	64	33	22	21	16	13	17	15	12	17	22	45	53	57	855	1165	
14100	40980	5	17	2	1	2	20201201	1	2	1	403	397	332	284	297	261	290	347	379	371	431	419	347	246	222	150	97	49	33	25	27	50	136	236	4211	5829	
14100	40980	5	17	2	1	2	20201201	1	2	2	72	76	87	90	105	82	96	93	109	119	115	78	39	22	25	10	15	22	18	22	41	42	48	74	1122	1500	
14100	40990	5	17	2				1	1	1	2121	1801	1416	1274	1207	1300	1333	1432	1578	1706	1778														18153		
14100	40990	5	17	2				1	2	1	247	256	278	306	329	281	345	300	306	276	250	131													3305		
14100	40990	5	17	2				2	1	1	1562	1497	1300	1234	1032	1002	1001	1070	1088	1314	1616	1568														15284	
14100	40990	5	17	2				2	2	2	316	289	347	307	258	293	281	247	220	220	242	235													3255		
14100	41000	5	17	1	0	1	20211208	3	1	1	2203	1949	1495	1271	1170	1288	1235	1299	1370	1398	1510	1587														17775	
14100	41000	5	17	1	0	1	20211208	3	1	2	223	292	271	282	284	220	215	243	255	198	179	81													2743		
14100	41000	5	17	1	0	1	20211208	2	2	1	1654	1429	1297	1210	1203	1143	1192	1295	1456	1557	1744	1853														17033	
14100	41000	5	17	1	0	1	20211208	2	2	2	221	288	329	276	253	248	257	271	273	173	127	91													2807		
14100	41010	5	17	1	0	1	20211208	3	1	1	1743	1681	1476	1239	1159	1205	1455	1201	1476	1507	1560	1546														17248	
14100	41010	5	17	1	0	1	20211208	3	1	2	182	234	240	254	243	244	218	193	207	204	185	133													2537		
14100	41010	5	17	1	0	1	20211208	3	2	1	1669	1496	1395	1355	1289	1358	1342	1349	1318	1365	1538	1899														17373	
14100	41010	5	17	1	0	1	20211208	3	2	2	181	213	261	191	203	191	193	269	247	178	156	80													2363		
14100	41020	5	17	2				1	1	1	1898	1550	1538	1464	1395	1302	1399	1563	1616	2190	2137	1484													19536		
14100	41020	5	17	2				1	2	2	302	330	268	288	346	294	280	338	157	273	250	119													3245		
14100	41020	5	17	2				2	1	1	1683	1638	1326	1168	1100	990	1153	1212	1348	1194	1485	1826													16123		
14100	41020	5	17	2				2	2	2	183	181	308	266	248	298	181	203	285	181	188	183													2705		
14100	41030	5	17	2	1	1	20181121	1	1	1	1661	1354	1119	1086	1082	1126	1056	1134	1183	1351	1427	1350													14929		
14100	41030	5	17	2	1	1	20181121	1	1	2	217	201	243	251	245	153	189	197	189	185	125	91													2286		
14100	41030	5	17	2	1	1	20181121	1	2	1	1522	1521	1132	1024	1071	1140	1130	1213	1227	1406	1468	1635													15489		
14100	41030	5	17	2	1	1	20181121	1	2	2	172	215	213	213	280	207	177	180	180	149	111	82													2179		
14100	41040	5	17	1	0	1	20211214	3	1	1	1928	1680	1247	1297	1289	1282	1204	1255	1289	1426	1684	1646													17227		
14100	41040	5	17	1	0	1	20211214	3	1	2	205	222	307	261	323	280	251	248	274	270	141	94													2876		
14100	41040	5	17	1	0	1	20211214	3	2	1	1884	1458	1344	1224	1303	1119	1213	1224	1430	1514	1804	1538													17055		
14100	41040	5	17	1	0	1	20211214	3	2	2	264	300	336	299	286	251	269	240	188	155	104	89													2781		

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

川崎市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 番号	道路種別	路線番号	令和3年度 観測・非観測 の別	個別調査 観測・非観測 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種区分	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 時間 車 類 交通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											1804	1478	1434	1475	1676	1712	1792	2146	2369	2455	2223	2137	1576	1175	911	600	359	339	358	286	237	356	1299	2927		
14130	10	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
14130	10	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
14130	10	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
14130	10	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
14130	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	2065	1821	1564	1558	1688	1841	1903	2307	2576	2781	2483	2365	1806	1294	964	588	374	266	305	227	209	324	1242	2755	24952	35306
14130	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	595	469	562	607	649	618	550	602	472	420	328	332	365	351	372	354	436	602	858	802	845	887	1077	925	6204	14078
14130	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	2223	1981	1833	2078	2049	1948	1742	1798	1852	2102	2498	2254	1764	1237	947	656	481	399	271	221	219	246	814	2237	24358	33850
14130	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	457	509	669	844	776	765	730	723	644	667	514	407	390	642	792	658	581	376	344	317	369	368	517	546	7705	13605
14130	5010	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2973	2799	2002	1555	1426	1406	1488	1835	2100	2176	2243	1472	967	751	533	375	275	217	172	150	189	366	984	2400	23475	30854
14130	5010	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	875	1129	1715	1742	1459	1108	1039	1226	1081	858	672	503	493	474	424	393	367	469	397	409	496	684	942	949	13407	19904
14130	5010	2	51	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
14130	5010	2	51	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
14130	5020	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	3241	3067	2423	1998	1732	1517	1358	1663	1668	1697	1856	1142	791	633	509	377	269	261	201	195	243	467	1535	3096	23362	31939
14130	5020	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	721	991	1536	1463	1232	887	908	975	928	726	565	410	434	423	398	355	352	485	400	402	498	662	919	844	11342	17514
14130	5020	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	1876	1706	1487	1432	1353	1409	1412	1669	2169	2529	3104	2969	2031	1328	1090	843	749	623	540	535	551	619	1017	1588	23115	34629
14130	5020	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	585	741	1124	1500	1636	1466	1238	1284	1159	959	801	751	619	480	397	325	253	242	224	264	288	422	684	661	13244	18103
14130	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	3380	2988	2083	1672	1407	1321	1168	1356	1456	1461	1582	981	685	547	429	316	232	189	155	183	213	437	1612	3440	20855	29293
14130	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	828	1176	1686	1658	1392	1018	1009	1121	949	733	561	422	453	381	366	346	323	532	430	416	515	665	909	918	12553	18807
14130	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	1268	1195	1228	1268	1366	1394	1387	1712	2160	2594	3187	3113	2204	1271	934	624	386	252	185	168	169	262	501	1128	21872	29956
14130	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	765	891	1246	1484	1530	1353	1175	1234	1198	1061	934	837	702	560	458	429	356	321	301	327	395	572	898	937	13708	19964
14130	5040	2	110	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
14130	5040	2	110	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	293	327	489	416	4986	8518	
14130	5040	2	110	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
14130	5040	2	110	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
14130	5050	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	2520	2132	1972	1875	1909	1845	1795	1882	2088	2234	2253	1689	1146	883	804	621	470	381	372	312	304	438	1345	2829	24194	34099
14130	5050	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	254	275	411	434	384	301	299	301	249	240	179	179	193	216	203	197	189	238	220	219	238	255	329	276	3506	6279
14130	5050	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1953	1972	1810	1644	1747	1879	1915	2019	2182	2454	2539	2302	1970	1511	1141	799	578	420	350	275	277	351	706	1685	24416	34479
14130	5050	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	295	288	370	357	367	354	331	324	306	260	172	176	237	295	265	263	197	164	148	151	172	214	301	295	3600	6302
14130	5060	2	110	1	0	2	20211000	6	1	1	2075	1690	1560	1498	1620	1516	1519	1572	1794	1961	2014	1454	976	784	702	552	386	303	310	253	253	367	1179	2403	20273	28741
14130	5060	2	110	1	0	2	20211000	6	1	2	226	248	394	433	384	281	292	294	246	226	176	188	194	179	167	161	155	229	198	200	212	212	284	235	3388	5814
14130	5060	2	110	1	0	2	20211000	6	2	1	1697	1694	1577	1439	1544	1710	1649	1712	1944	2144	2144	2172	1902	1330	992	678	494	383	310	242	235	301	588	1486	21426	30367
14130	5060	2	110	1	0	2	20211000	6	2	2	211	192	281	274	288	265	268	248	237	189	132	133	214	277	239	219	153	131	120	111	116	156	227	224	2718	4905
14130	5070	2	160	1	0	2	20211000	6	1	1	409	283	225	221	208	176	165	164	167	195	251	158	97	68	51	43	31	21	18	15	18	37	358	700	2622	4079
14130	5070	2	160	1	0	2	20211000	6	1	2	87	84	109	95	88	70	75	73	54	44	35	24	16	15	10	9	10	19	11	18	18	22	60	71	838	1117
14130	5070	2	160	1	0	2	20211000	6	2	1	203	163	128	119	133	133	180	298	336	359	403	278	114	81	53	38	23	16	12	11	11	10	31	133	2733	3266
14130	5070	2	160	1	0	2	20211000	6	2	2	46	55	77	93	106	97	78	80	70	60	54	44	26	19	13	12	8	14	10	13	20	29	43	860	1075	
14130	5080	2	160	1	0	2	20211000	6	1	1	283	164	135	129	115	101	92	86	80	86	103	73	56	45	34	31	22	14	10	10	12	25	263	502	1447	2471
14130	5080	2	160	1	0	2	20211000	6	1	2	39	40	44	40	32	23	21	22	17	11	9	8	6	5</												

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

川崎市

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 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		
14130	10005	3	1	1	0	2	20211000	2	1	951	908	851	915	928	905	926	954	1001	1106	1525	1527	1124	771	552	388	286	219	176	131	121	169	295	644	12497	17373	
14130	10005	3	1	1	0	2	20211000	2	2	132	129	126	161	163	121	123	116	108	91	95	64	32	28	26	31	30	35	55	63	83	92	114	143	1429	2161	
14130	10010	3	1	1	0	2	20211000	1	1	1132	975	973	859	942	804	935	1012	1027	1014	1062	1019	831	663	510	324	275	161	163	130	127	200	515	990	11754	16643	
14130	10010	3	1	1	0	2	20211000	1	2	125	125	152	161	157	121	141	131	99	78	58	45	43	40	57	42	30	26	35	36	56	83	136	144	1393	2121	
14130	10010	3	1	1	0	2	20211000	2	1	1038	914	864	844	925	804	904	963	941	994	1162	1140	922	705	496	337	255	174	155	133	129	183	357	752	11493	16091	
14130	10010	3	1	1	0	2	20211000	2	2	133	126	149	157	165	117	150	123	114	84	65	58	36	31	24	28	32	36	46	49	56	86	145	151	1441	2161	
14130	10040	3	132	1	0	2	20211111	1	1	1093	799	342	327	302	343	315	295	250	301	231	195	140	96	102	65	35	56	55	100	170	289	377	926	4793	7204	
14130	10040	3	132	1	0	2	20211111	1	1	2	369	601	540	440	466	439	447	501	458	372	274	256	200	161	146	125	117	101	126	162	209	261	321	367	5163	7459
14130	10040	3	132	1	0	2	20211111	1	2	1	249	265	242	318	340	300	366	420	460	759	988	788	580	427	252	134	94	53	46	43	57	85	79	200	5495	7545
14130	10040	3	132	1	0	2	20211111	1	2	2	332	448	605	583	520	394	444	436	444	344	321	265	216	160	127	121	113	96	107	130	166	230	406	401	5136	7409
14130	10050	3	132	1	0	1	20211111	1	1	1	643	597	496	483	493	382	417	465	446	367	334	198													5321	
14130	10050	3	132	1	0	1	20211111	1	1	2	190	243	268	215	184	153	161	168	154	117	95	75												2023		
14130	10050	3	132	1	0	1	20211111	1	2	1	291	289	288	349	405	400	391	421	449	591	678	648													5200	
14130	10050	3	132	1	0	1	20211111	1	2	2	181	148	152	179	167	158	142	116	146	120	104	133													1746	
14130	10090	3	246	1	0	2	20211110	1	1	1	716	649	667	658	550	480	531	524	609	605	643	659	536	422	314	194	134	119	107	86	82	179	205	598	7291	10267
14130	10090	3	246	1	0	2	20211110	1	1	2	178	192	186	140	179	180	194	149	143	124	94	85	71	55	60	64	58	47	51	81	114	157	138	153	1844	2893
14130	10090	3	246	1	0	2	20211110	1	2	1	606	479	449	451	459	527	550	561	540	576	621	649	550	462	286	215	179	138	104	67	61	98	195	433	6468	9256
14130	10090	3	246	1	0	2	20211110	1	2	2	138	176	219	214	233	162	157	150	147	154	119	88	71	67	55	50	49	46	43	41	75	146	175	166	1957	2941
14130	10150	3	409	1	0	1	20211201	1	1	1	653	675	579	603	548	563	587	525	571	578	667	567													7116	
14130	10150	3	409	1	0	1	20211201	1	1	2	132	185	275	272	238	212	240	211	163	119	87	70													2204	
14130	10150	3	409	1	0	1	20211201	1	2	1	513	570	558	643	628	578	666	724	724	867	1006	949													8426	
14130	10150	3	409	1	0	1	20211201	1	2	2	184	237	285	275	230	190	226	191	226	134	48	41													2267	
14130	10160	3	409	1	0	1	20211111	1	1	1	550	512	503	468	462	438	414	433	439	368	386	339													5312	
14130	10160	3	409	1	0	1	20211111	1	1	2	101	127	165	152	116	82	124	99	89	75	49	41													1220	
14130	10160	3	409	1	0	1	20211111	1	2	1	314	429	406	436	443	449	449	541	583	685	630	648													6013	
14130	10160	3	409	1	0	1	20211111	1	2	2	111	117	110	130	118	130	131	103	98	79	69	72													1268	
14130	10170	3	409	1	0	2	20211111	1	1	1	777	649	550	602	520	481	553	520	530	479	483	479	302	252	188	130	104	82	72	67	78	115	349	679	6623	9041
14130	10170	3	409	1	0	2	20211111	1	1	2	163	176	166	155	153	120	167	133	121	97	66	74	50	48	29	22	20	28	23	19	27	33	96	109	1591	2095
14130	10170	3	409	1	0	2	20211111	1	2	1	449	493	462	452	507	497	583	582	644	784	791	654	540	411	237	188	152	116	98	68	67	69	93	226	6898	9163
14130	10170	3	409	1	0	2	20211111	1	2	2	97	150	179	154	145	125	109	102	116	106	78	64	56	46	46	29	28	20	17	23	26	47	37	79	1425	1879
14130	10180	3	409	1	0	1	20211111	1	1	1	184	194	193	205	165	145	187	153	179	165	166	136													2072	
14130	10180	3	409	1	0	1	20211111	1	1	2	36	34	55	55	50	34	48	35	24	26	18	14													429	
14130	10180	3	409	1	0	1	20211111	1	2	1	108	139	154	154	189	189	195	220	227	278	294	263													2410	
14130	10180	3	409	1	0	1	20211111	1	2	2	31	32	48	50	56	45	52	46	54	27	26	14													481	
14130	10190	3	409	1	0	1	20211111	1	1	1	222	212	266	232	217	205	231	225	262	241	229	200													2742	
14130	10190	3	409	1	0	1	20211111	1	1	2	38	36	52	52	42	35	39	39	46	32	19	17												447		
14130	10190	3	409	1	0	1	20211111	1	2	1	155	197	189	208	242	230	237	260	288	322	313	251													2892	
14130	10190	3	409	1	0	1	20211111	1	2	2	39	60	45	42	37	40	59	49	45	35	26	17												494		
14130	10200	3	409	1	0	1	20211111	1	1	1	281	287	260	293	251	243	242	256	254	234	252	240													3093	
14130	10200	3	409	1	0	1	20211111	1	1	2	87	79	102	97	66	68	45	54	47	46	32	29													752	
14130	10200	3	409	1	0	1	20211111	1	2	1	236	275	245	252	247	275	290	278	323	330	349	357													3457	
14130	10200	3	409	1	0	1	20211111	1	2	2	55	56	66	71	84	54	61	58	60	33	51	32													681	

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

川崎市

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 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				
											1243	864	798	1099	1061	872	717	673	621	785	1024	767	538	414	308	214	160	111	70	67	97	211	1040	2068				
14130	25010	3	409	1	0	2	20210929	1	2	1	1243	864	798	1099	1061	872	717	673	621	785	1024	767	538	414	308	214	160	111	70	67	97	211	1040	2068	10524	15822		
14130	25010	3	409	1	0	2	20210929	1	2	2	364	418	525	575	466	458	324	364	304	222	201	126	119	96	78	67	62	78	95	97	126	211	392	409	4347	6177		
14130	25015	3	409	2	1	2	20181127	1	1	1	302	336	295	301	293	304	297	375	514	633	845	623	464	327	153	129	53	65	48	34	33	54	75	288	5118	6841		
14130	25015	3	409	2	1	2	20181127	1	2	381	364	421	499	569	393	415	417	433	332	210	165	157	100	119	88	61	63	70	75	120	209	281	363	4599	6305			
14130	25015	3	409	2	1	2	20181127	2	1	1001	519	353	336	281	288	351	304	318	299	363	282	201	147	110	63	60	35	33	42	77	128	359	871	4695	6821			
14130	25015	3	409	2	1	2	20181127	2	2	344	403	409	467	469	323	388	418	377	282	204	195	152	96	80	75	64	75	102	75	129	166	237	296	4279	5826			
14130	25020	3	409	2	1	2	20170606	1	1	294	348	296	412	444	398	402	467	548	610	827	715	622	372	241	196	122	119	95	75	63	96	129	245	5761	8136			
14130	25020	3	409	2	1	2	20170606	1	2	143	185	205	229	199	122	178	138	164	80	81	43	32	41	44	23	12	8	25	34	33	65	126	122	1767	2332			
14130	25020	3	409	2	1	2	20170606	2	1	420	462	375	367	326	339	311	435	404	421	372	334	275	270	146	95	90	82	74	66	66	188	270	465	4566	6653			
14130	25020	3	409	2	1	2	20170606	2	2	97	126	226	261	155	155	163	183	128	89	86	61	49	41	25	13	21	16	19	27	28	88	77	98	1730	2232			
14130	25030	3	409	2	1	1	20200122	2	1	313	256	280	295	301	261	306	363	310	287	221	213														3406	3406		
14130	25030	3	409	2	1	1	20200122	2	1	168	159	173	209	186	171	181	135	141	126	133	126														1908	1908		
14130	25030	3	409	2	1	1	20200122	2	2	305	358	321	407	366	388	460	558	515	547	537	505														5267	5267		
14130	25030	3	409	2	1	1	20200122	2	2	115	136	134	134	125	124	131	141	171	127	110	101														1549	1549		
14130	28010	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		
14130	28010	3	466	1	0	2	20211006	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			
14130	28010	3	466	1	0	2	20211006	1	2	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			
14130	28010	3	466	1	0	2	20211006	1	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			
14130	28020	3	466	1	0	2	20211006	1	1	1	3103	2829	2046	1769	1717	1625	1773	1802	1907	2043	2599	2048	1595	1067	804	497	320	276	232	181	183	254	949	2577	25261	34196		
14130	28020	3	466	1	0	2	20211006	1	1	2	373	421	386	449	402	373	379	339	271	235	174	128	159	136	125	102	87	136	145	121	105	171	347	442	3930	6006		
14130	28020	3	466	1	0	2	20211006	1	2	1	2251	2171	1716	1647	1706	1579	1648	1835	1953	2242	2758	2625	1704	1292	952	583	399	273	205	201	168	301	538	1539	24131	32286		
14130	28020	3	466	1	0	2	20211006	1	2	2	268	263	431	410	358	332	311	351	331	319	239	214	109	96	77	83	86	68	74	81	132	142	155	200	3827	5130		
14130	40010	4	2	1	0	2	20211111	1	1	1	1347	1177	1023	870	773	778	801	799	848	843	957	830	672	572	464	313	273	290	310	298	218	257	517	1386	11046	16616		
14130	40010	4	2	1	0	2	20211111	1	1	2	133	105	122	138	110	109	91	96	85	62	61	40	27	28	33	25	33	36	36	54	90	120	162	1152	1829			
14130	40010	4	2	1	0	2	20211111	1	2	1	831	794	728	724	766	864	748	886	904	972	1287	1401	1129	812	690	440	410	385	367	257	190	166	280	538	10905	16569		
14130	40010	4	2	1	0	2	20211111	1	2	2	121	109	120	134	132	113	93	121	110	99	72	67	48	37	29	29	30	31	39	42	43	45	89	112	1291	1865		
14130	40020	4	2	1	0	1	20211111	1	1	1	533	551	568	632	589	555	445	494	587	581	605	589														6729	6729	
14130	40020	4	2	1	0	1	20211111	1	2	101	84	98	91	87	76	66	66	83	66	35	43	30													860	860		
14130	40020	4	2	1	0	1	20211111	1	2	1	486	492	470	487	447	513	455	544	518	536	609	692														6249	6249	
14130	40020	4	2	1	0	1	20211111	1	2	81	82	76	85	72	79	70	57	64	56	46	40															808	808	
14130	40030	4	2	1	0	1	20211111	1	1	1	705	905	859	724	665	629	695	678	788	639	683	671														8641	8641	
14130	40030	4	2	1	0	1	20211111	1	1	2	124	138	128	121	123	83	99	102	110	79	53	36														1196	1196	
14130	40030	4	2	1	0	1	20211111	1	2	1	563	550	561	600	662	681	634	707	719	779	918	1008														8382	8382	
14130	40030	4	2	1	0	1	20211111	1	2	2	105	122	124	112	103	128	101	115	79	86	59	44														1178	1178	
14130	40040	4	2	1	0	1	20211202	1	1	1	595	641	589	528	520	496	464	498	539	526	544	516														6456	6456	
14130	40040	4	2	1	0	1	20211202	1	1	2	91	77	65	74	74	57	68	64	50	35	40	28														723	723	
14130	40040	4	2	1	0	1	20211202	1	2	1	382	388	414	419	482	480	466	509	534	580	618	643															5915	5915
14130	40040	4	2	1	0	1	20211202	1	2	2	72	67	66	77	55	48	63	43	48	45	41	26															651	651
14130	40050	4	3	1	0	1	20211028	1	1	1	1015	821	868	890	557	604	548	632	775	912	675	699														8996	8996	
14130	40050	4	3	1	0	1	20211028	1	1	2	62	76	105	88	62	70	37	48	52	42	30	25														697	697	
14130	40050	4	3	1	0	1	20211028	1	2	1	904	783	659	528	654	964	778	704	728	824	934	1278															9738	9738
14130	40050	4	3	1	0	1	20211028	1	2	2	72	65	8																									

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

川崎市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 ・非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
14130	40060	4	3	1	0	2	20211109	3	1	1	764	610	658	517	502	482	493	528	486	525	602	511	453	366	287	205	141	121	107	99	80	115	332	646	6678	9630		
14130	40060	4	3	1	0	2	20211109	3	1	2	63	94	79	96	92	70	90	81	83	57	47	31	34	31	26	31	22	23	15	14	12	35	65	67	883	1258		
14130	40060	4	3	1	0	2	20211109	3	2	1	579	582	502	521	487	486	496	551	563	528	570	575	598	424	369	260	236	177	122	98	56	95	195	360	6440	9430		
14130	40060	4	3	1	0	2	20211109	3	2	2	77	75	82	78	103	89	67	94	69	72	98	60	34	25	19	18	11	7	11	11	18	21	51	85	964	1275		
14130	40070	4	3	1	0	1	20211109	3	1	1	1011	864	847	731	816	655	650	624	564	653	883	693														8991		
14130	40070	4	3	1	0	1	20211109	3	1	2	72	85	104	112	95	62	91	80	73	54	56	47														931		
14130	40070	4	3	1	0	1	20211109	3	2	1	640	807	820	664	640	582	610	683	807	795	810	821														8679		
14130	40070	4	3	1	0	1	20211109	3	2	2	88	97	84	110	99	90	84	91	70	70	62	55														1000		
14130	40080	4	3	1	0	1	20211109	3	1	1	499	434	444	393	371	338	355	355	363	335	364	358														4609		
14130	40080	4	3	1	0	1	20211109	3	1	2	46	39	47	56	60	34	57	40	47	29	19	16														490		
14130	40080	4	3	1	0	1	20211109	3	2	1	316	321	331	357	331	333	344	381	350	387	418	510															4379	
14130	40080	4	3	1	0	1	20211109	3	2	2	38	24	36	38	42	38	39	42	33	31	25	19														405		
14130	40090	4	3	1	0	1	20211109	3	1	1	391	371	382	391	371	376	399	392	401	456	510	405															4845	
14130	40090	4	3	1	0	1	20211109	3	1	2	48	46	57	54	55	30	52	40	31	29	25	17														484		
14130	40090	4	3	1	0	1	20211109	3	2	1	356	396	385	401	387	379	421	437	434	485	468	497															5046	
14130	40090	4	3	1	0	1	20211109	3	2	2	69	68	74	76	75	73	66	61	51	65	40	30															748	
14130	40100	4	3	1	0	1	20211109	3	1	1	444	482	483	422	475	435	467	434	484	454	523	507															5610	
14130	40100	4	3	1	0	1	20211109	3	1	2	46	59	41	54	48	46	53	53	47	34	20	14														515		
14130	40100	4	3	1	0	1	20211109	3	2	1	489	503	403	475	428	420	418	485	510	548	540	557															5776	
14130	40100	4	3	1	0	1	20211109	3	2	2	47	57	64	67	80	55	49	66	52	52	36	27															652	
14130	40110	4	3	1	0	2	20211109	3	1	1	453	385	429	388	398	418	432	455	460	438	439	468	423	405	402	216	157	136	120	72	77	114	405	476	5163	8166		
14130	40110	4	3	1	0	2	20211109	3	1	2	88	71	80	94	72	52	93	62	57	43	41	31	27	33	22	21	24	28	32	18	41	66	78	91	784	1265		
14130	40110	4	3	1	0	2	20211109	3	2	1	594	635	522	517	592	563	558	581	638	642	706	681	632	470	392	315	183	104	135	80	75	108	256	553	7229	10532		
14130	40110	4	3	1	0	2	20211109	3	2	2	104	94	113	97	101	72	86	97	88	59	51	38	32	36	22	20	19	21	26	27	24	28	62	86	1000	1403		
14130	40120	4	6	1	0	2	20211111	1	1	1	847	727	560	579	534	603	662	743	798	854	982	874	570	532	376	185	163	137	102	84	106	172	371	742	8763	12303		
14130	40120	4	6	1	0	2	20211111	1	1	2	444	479	589	610	599	559	446	474	464	394	233	226	215	191	151	148	165	171	116	160	205	414	497	575	5517	8525		
14130	40120	4	6	1	0	2	20211111	1	2	1	629	540	449	500	574	554	572	547	535	585	735	767	692	401	309	179	150	124	102	100	121	179	326	603	6987	10273		
14130	40120	4	6	1	0	2	20211111	1	2	2	318	372	425	360	462	422	403	338	354	376	225	191	182	144	151	122	138	108	161	102	181	268	266	386	4246	6455		
14130	40130	4	6	1	0	1	20211111	1	1	1	483	334	340	356	332	396	486	494	448	470	529	521															5189	
14130	40130	4	6	1	0	1	20211111	1	1	2	363	364	422	406	384	319	287	315	306	254	174	155															3749	
14130	40130	4	6	1	0	1	20211111	1	2	1	430	350	337	353	378	380	367	369	434	452	638	576															5064	
14130	40130	4	6	1	0	1	20211111	1	2	2	247	254	315	294	313	306	264	360	321	272	168	152															3266	
14130	40140	4	6	1	0	1	20211111	1	1	1	507	349	317	358	418	397	447	483	464	534	542	431															5247	
14130	40140	4	6	1	0	1	20211111	1	1	2	276	329	459	409	445	304	342	408	348	269	192	153															3934	
14130	40140	4	6	1	0	1	20211111	1	2	1	562	419	380	393	437	450	484	484	442	508	710	808															6077	
14130	40140	4	6	1	0	1	20211111	1	2	2	274	313	423	314	351	463	400	465	382	338	294	169															4186	
14130	40150	4	6	1	0	1	20211111	1	1	1	1279	904	672	538	642	606	627	638	668	658	967	779															8978	
14130	40150	4	6	1	0	1	20211111	1	1	2	484	573	699	595	633	543	591	575	594	449	311	218															6265	
14130	40150	4	6	1	0	1	20211111	1	2	1	801	643	530	461	476	558	636	731	825	996	1273	1250															9180	
14130	40150	4	6	1	0	1	20211111	1	2	2	372	435	626	667	588	468	584	580	419	349	297																5951	
14130	40155	4	6	2						1	1477	1020	675	673	646	597	648	716	724	602	837	756														9371		
14130	40155	4	6	2						1	2	343	452	565	530	611	490	493	577	510	451	360	255														5637	

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

相模原市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 年度観測・非 観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	上り・下り の別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											14150	10	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	1	589	502	588	674	755	883	962	1391	2214	2368	2198	1513	978		
14150	10	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	2	363	286	408	448	433	432	329	325	352	352	322	265	248	221	235	273	438	390	560	524	503	535	380	353	4315	8975
14150	10	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
14150	10	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
14150	20	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	1	588	493	603	666	771	882	1012	1432	2256	2341	2180	1455	946	656	399	211	155	93	68	57	46	75	180	439	14679	18004
14150	20	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	2	352	300	412	431	454	415	320	332	359	357	304	263	241	225	251	279	444	393	569	507	515	535	364	353	4299	8975
14150	20	1	1101	1	0	2	20210929	1	2	1	1457	1163	1144	1287	1143	872	688	667	654	594	652	592	509	431	248	194	165	90	70	75	113	171	392	1252	10913	14623
14150	20	1	1101	1	0	2	20210929	1	2	2	350	330	379	474	470	436	370	319	319	316	322	328	292	355	368	319	335	251	219	180	250	242	319	392	4413	7935
14150	30	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	1	526	463	550	635	740	833	985	1384	2174	2230	2093	1377	911	626	380	205	146	88	63	50	46	71	166	393	13990	17135
14150	30	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	2	339	307	419	445	474	414	321	339	356	365	284	265	245	220	257	284	426	393	549	520	522	532	365	362	4328	9003
14150	30	1	1101	1	0	2	20210929	1	2	1	1381	1155	1112	1272	1153	886	676	664	638	599	629	563	451	417	247	190	165	86	66	72	116	157	363	1182	10728	14240
14150	30	1	1101	1	0	2	20210929	1	2	2	356	326	391	477	484	439	393	326	327	327	327	343	288	342	374	333	336	249	216	191	239	258	351	412	4516	8105
14150	10010	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	1136	985	891	882	979	883	850	973	1303	1433	1507	1297	792	516	345	206	150	103	62	63	74	127	360	928	13119	16845
14150	10010	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	669	631	792	917	888	998	806	876	866	862	892	909	782	731	667	507	504	405	356	368	426	491	543	624	10106	16510
14150	10010	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1301	1092	1011	969	988	878	898	906	1070	1283	1391	1139	704	463	260	231	116	83	76	53	73	138	389	1114	12926	16626
14150	10010	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	765	773	808	893	813	673	635	613	593	567	521	502	414	449	471	647	707	449	507	615	780	906	959	923	8156	15983
14150	13010	3	16	1	0	2	20211000	1	1	1	1407	1663	1475	1484	1483	1673	1596	1732	1770	1795	1891	1869	1623	1277	1031	669	469	309	277	250	305	545	1494	1096	19838	29183
14150	13010	3	16	1	0	2	20211000	1	2	433	267	395	432	364	338	286	303	243	182	123	101	109	97	115	111	137	134	143	174	223	294	388	567	3467	5959	
14150	13010	3	16	1	0	2	20211000	2	1	1617	1482	1351	1323	1383	1506	1472	1532	1601	1639	1732	1843	1758	1497	1121	756	514	321	263	203	203	267	677	1401	18481	27455	
14150	13010	3	16	1	0	2	20211000	2	2	275	257	348	359	319	300	280	258	222	189	153	115	92	89	110	108	115	115	119	134	147	209	297	300	3075	4910	
14150	13020	3	16	1	0	2	20211000	1	1	1064	1016	897	829	909	947	855	942	1131	1159	1111	1214	1153	955	676	413	328	191	132	137	153	330	870	1158	12074	18570	
14150	13020	3	16	1	0	2	20211000	1	2	200	232	350	335	297	268	221	230	191	150	85	81	86	89	91	75	113	109	127	143	208	250	358	285	2640	4574	
14150	13020	3	16	1	0	2	20211000	2	1	1010	986	924	907	890	790	848	893	1089	1111	1087	1275	1369	1120	831	517	430	245	183	151	151	239	610	1148	11810	18804	
14150	13020	3	16	1	0	2	20211000	2	2	238	274	349	370	356	273	244	228	202	183	132	100	108	101	98	82	130	130	136	142	150	222	311	337	2949	4896	
14150	13025	3	16	1	0	2	20211000	1	1	745	719	685	704	755	796	779	816	836	840	882	815	711	592	438	297	193	123	93	81	100	153	410	596	9372	13159	
14150	13025	3	16	1	0	2	20211000	1	2	130	125	188	176	152	137	136	115	96	71	49	47	40	30	49	51	51	53	69	64	94	135	139	136	1422	2333	
14150	13025	3	16	1	0	2	20211000	2	1	959	910	783	747	754	830	794	828	826	809	865	850	749	612	451	299	199	132	99	84	81	123	292	715	9955	13791	
14150	13025	3	16	1	0	2	20211000	2	2	109	110	158	186	155	141	124	117	101	80	55	38	38	36	41	48	44	39	43	50	65	104	142	152	1374	2176	
14150	13030	3	16	1	0	2	20211000	1	1	1002	1002	809	757	768	764	776	806	875	911	1060	1043	912	706	488	333	226	146	108	100	120	192	498	827	10573	15229	
14150	13030	3	16	1	0	2	20211000	1	2	287	295	390	389	403	388	377	349	311	252	188	160	173	143	173	182	172	156	180	216	269	368	422	368	3789	6611	
14150	13030	3	16	1	0	2	20211000	2	1	1008	897	671	653	656	701	726	747	826	858	994	986	886	718	541	376	247	164	109	94	99	160	350	781	9723	14248	
14150	13030	3	16	1	0	2	20211000	2	2	258	284	379	441	389	369	305	320	283	239	168	132	127	135	146	143	136	143	156	240	291	357	356	3567	5940		
14150	13040	3	16	1	0	1	20211111	1	1	1	1010	883	706	646	647	719	633	745	775	872	1125	1104													9865	
14150	13040	3	16	1	0	1	20211111	1	1	2	274	299	403	456	436	424	335	333	303	252	186	150													3851	
14150	13040	3	16	1	0	1	20211111	1	2	1	669	519	502	535	490	508	546	541	571	645	678	712													6916	
14150	13040	3	16	1	0	1	20211111	1	2	2	233	236	316	356	332	340	323	285	271	221	167	139													3219	
14150	13050	3	16	1	0	1	20211111	1	1	1	244	273	171	154	166	193	202	184	227	235	253	289													2591	
14150	13050	3	16	1	0	1	20211111	1	1	2	35	39	29	45	61	33	44	35	31	35	31	26													444	
14150	13050	3	16	1	0	1	20211111	1	2	1	424	281	309	291	317	348	308	334	330	369	423	397													4131	
14150	13050	3	16	1	0	1	20211111	1	2	2	58	66	71	79	62	53	52	62	44	45	38	29													659	
14150	14010	3	20	1	0	1	20211111	1	1	1	367	241	234	214	191	177	173	171	180	189	219															

