

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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 非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天 候	車種 区分	上り・下り の別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 動車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動車 時間 交通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											11000	10	1	1040	1	0	2	20210929	1	1	1	1486	1423	1234	1213	1390	1481	1659	1975	2531	2956	2852	2416	1602		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
												1526	1577	1477	1320	1407	1458	1320	1700	1955	2319	2426	1884	1243	828	535	344	238	155	105	89	142	239	1312	1730		
11000	150	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1526	1577	1477	1320	1407	1458	1320	1700	1955	2319	2426	1884	1243	828	535	344	238	155	105	89	142	239	1312	1730	20369	27329	
11000	150	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	468	619	991	1077	956	779	722	808	677	707	560	406	375	337	337	327	278	403	294	352	328	405	693	535	8770	13434	
11000	160	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1669	1411	1099	1187	1143	1148	1140	1335	1702	1912	2045	1606	1213	749	485	306	166	115	92	70	97	175	1055	2077	17397	23997	
11000	160	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	582	566	834	794	695	632	648	637	633	584	457	356	342	366	306	263	213	228	204	237	288	393	571	686	7418	11515	
11000	160	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1182	1302	1348	1349	1395	1313	1253	1479	1851	1910	2274	1523	1046	708	479	315	216	140	79	79	126	225	1174	1552	18179	24318	
11000	160	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	407	561	901	997	848	716	693	799	729	692	540	344	274	241	247	233	226	308	212	273	265	365	594	458	8227	11923	
11000	170	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1797	1515	1175	1294	1230	1255	1234	1437	1859	2074	2255	1777	1307	811	516	335	180	130	105	79	101	188	1112	2182	18902	25948	
11000	170	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	635	636	934	884	781	719	712	724	708	653	520	403	381	397	326	285	246	231	255	313	431	621	751	8309	12771		
11000	170	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1290	1417	1456	1497	1524	1414	1373	1592	1967	2035	2429	1665	1122	776	522	350	230	152	86	87	137	253	1290	1698	19659	26362	
11000	170	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	483	681	1009	1127	942	806	816	909	800	770	616	397	329	287	276	266	246	339	244	298	308	430	680	532	9356	13591	
11000	190	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	2011	1727	1331	1449	1405	1421	1413	1685	2140	2395	2533	2074	1551	939	597	386	211	152	121	87	108	205	1177	2385	21584	29503	
11000	190	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	712	707	1027	992	865	811	767	816	774	727	576	457	416	433	353	321	253	279	260	288	340	463	678	808	9231	14123	
11000	190	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1494	1698	1722	1728	1766	1622	1555	1786	2146	2250	2672	1860	1232	860	582	392	267	171	98	97	150	278	1463	1946	22299	29835	
11000	190	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	559	760	1127	1251	1031	873	914	1008	892	833	663	448	370	322	339	298	277	363	269	321	338	449	715	594	10359	15014	
11000	200	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1655	1452	1145	1273	1231	1257	1276	1535	1964	2195	2281	1883	1421	836	539	359	192	135	110	79	99	178	995	1992	19147	26082	
11000	200	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	651	657	953	910	830	770	703	764	742	685	549	430	404	416	339	315	251	274	249	276	335	446	642	751	8644	13342	
11000	200	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1311	1529	1552	1565	1560	1435	1364	1585	1877	1935	2286	1600	1041	724	499	335	230	151	80	84	138	260	1406	1789	19599	26336	
11000	200	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	517	723	1077	1194	972	823	874	967	839	763	609	422	359	308	323	293	273	349	262	309	329	437	692	557	9780	14271	
11000	210	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1854	1628	1274	1404	1381	1392	1442	1769	2204	2480	2599	2143	1619	950	631	404	214	147	118	89	109	191	1046	2120	21570	29208	
11000	210	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	695	696	1002	970	885	821	746	815	792	720	584	461	421	437	369	323	271	282	259	282	342	455	664	791	9187	14083	
11000	210	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1610	1835	1757	1788	1761	1606	1543	1723	2033	2086	2474	1779	1127	821	535	363	258	169	91	96	152	296	1610	2124	21995	29637	
11000	210	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	560	775	1146	1238	1032	876	936	1012	884	814	654	449	381	333	349	300	288	359	270	315	337	454	720	590	10376	15072	
11000	220	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1841	1611	1351	1550	1578	1467	1477	1698	2168	2302	2283	1867	1403	882	590	374	215	143	106	110	129	212	1272	2296	21193	28925	
11000	220	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	702	811	1177	1305	1209	1006	928	935	956	836	608	468	468	560	432	394	337	346	292	382	453	609	888	892	10941	16994	
11000	220	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1469	1567	1593	1542	1596	1543	1492	1688	2067	2241	2488	1989	1326	917	545	380	257	176	87	101	153	275	1592	2114	21275	29198	
11000	220	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	653	891	1322	1428	1226	1087	1022	1150	976	888	697	501	459	385	416	371	340	443	357	392	442	577	919	735	11841	17677	
11000	230	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1883	1657	1393	1611	1633	1535	1538	1778	2295	2411	2406	1953	1470	913	619	392	224	150	111	115	135	214	1291	2335	22093	30062	
11000	230	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	719	836	1205	1343	1238	1043	966	979	1004	870	634	484	494	576	442	401	352	358	301	396	469	619	907	915	11321	17551	
11000	230	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1654	1664	1670	1617	1683	1612	1550	1744	2130	2274	2557	2038	1367	941	564	396	265	179	96	102	159	282	1676	2340	22193	30560	
11000	230	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	689	943	1359	1464	1257	1131	1055	1171	1007	909	715	515	470	398	426	383	351	449	366	399	454	595	953	794	12215	18253	
11000	240	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1545	1409	1192	1420	1418	1362	1354	1646	2171	2277	2227	1808	1344	842	586	373	198	146	98	106	126	193	1062	1929	19829	26832	
11000	240	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	623	682	1059	1238	1137	966	867	877	930	771	553	432	441	510	377	341	324	327	272	369	423	572	835	814	10135	15740	
11000	240	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1806	1677	1529	1526	1511	1416	1326	1513	1797	1955	2155	1706	1157	840	491	345	239	157	87	97	148	278	1725	2519	19917	28000	
11000	240	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	686	887	1280	1346	1187	1050	992	1043	889	796	605	428	422	364	377	368	336	396	338	372	428	554	935	784	11189	16863	
11000	250	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	830	709	602	664	671	629	610	763	986	1005	1206	778	718	383	304	209	115	73	58	67	73	131	659	1058	9453	13301	
11000	250	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	320	372	608	671	650	549	435	444	500	409	302	198	229	271	206	181	195	188	150	254	272	348	521	430	5458	8703	
11000	250	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1576	1437	1257	1244	1257	1175	1093	1253	1484	1660	1908	1521	1025	754	416	291	201	132	73	89	126	238	1617	2318	16865	24145	
11000	250	1	1110	1	0	2	20210929	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

埼玉県(さいたま市を除く)

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 非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種区分	上り・下りの別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 間動 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		
											1486	1262	1050	1072	1131	1029	958	1163	1428	1498	1893	1396	1163	580	423	297	171	110	74	89	98	175	882	1758		
11000	270	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1486	1262	1050	1072	1131	1029	958	1163	1428	1498	1893	1396	1163	580	423	297	171	110	74	89	98	175	882	1758	15366	21186
11000	270	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	543	655	942	1059	1085	903	727	738	763	660	511	378	353	370	290	237	254	235	205	326	389	477	686	671	8964	13457
11000	270	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1438	1256	1005	1051	1110	995	955	1222	1605	1845	1915	1665	1017	704	432	272	176	122	74	80	101	191	1162	2017	16062	22410
11000	270	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	649	775	1109	1319	1122	910	828	827	771	687	495	361	355	309	295	234	238	323	238	300	352	451	795	785	9853	14528
11000	280	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1119	977	809	813	887	785	738	895	1140	1215	1550	1180	960	460	333	248	121	80	56	67	70	117	566	1279	12088	16445
11000	280	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	444	557	788	911	957	773	607	634	653	550	444	345	301	306	246	194	201	190	166	280	332	413	569	564	7663	11425
11000	280	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1148	1020	742	811	838	743	716	946	1214	1418	1392	1335	858	511	321	202	114	99	52	61	81	155	1025	1675	12323	17477
11000	280	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	534	656	973	1155	978	784	703	675	657	587	438	331	321	265	240	189	201	275	200	249	295	386	677	685	8471	12454
11000	290	1	1400	1	0	2	20210929	2	1	1	1711	1534	1297	1314	1493	1620	1869	2449	3160	3304	2974	2290	1538	1085	667	394	269	193	158	148	155	246	1259	1778	25015	32905
11000	290	1	1400	1	0	2	20210929	2	1	2	710	766	1193	1337	1305	1122	1029	1101	1058	866	612	610	623	652	629	423	339	414	347	361	498	687	962	834	11709	18478
11000	290	1	1400	1	0	2	20210929	2	2	1	3273	2506	2093	1702	2001	1709	1515	1418	1489	1661	1846	2017	1824	1217	740	521	391	244	167	143	163	230	1141	3357	23230	33368
11000	290	1	1400	1	0	2	20210929	2	2	2	935	958	1261	1294	1329	1280	1106	991	1018	796	607	497	510	441	415	468	443	466	433	497	602	614	825	961	12072	18747
11000	300	1	1400	1	0	2	20210929	2	1	1	1811	1613	1389	1379	1588	1713	1977	2566	3316	3513	3231	2502	1623	1098	678	412	276	201	157	155	158	255	1287	1844	26598	34742
11000	300	1	1400	1	0	2	20210929	2	1	2	713	799	1224	1354	1320	1131	1052	1117	1068	899	638	631	635	657	628	421	341	410	349	366	502	710	954	845	11946	18764
11000	300	1	1400	1	0	2	20210929	2	2	1	3475	2659	2189	1766	2055	1762	1577	1468	1564	1735	1922	2086	1882	1245	760	524	402	249	172	144	168	239	1200	3512	24258	34755
11000	300	1	1400	1	0	2	20210929	2	2	2	950	981	1286	1321	1338	1289	1119	1008	1029	791	618	507	512	447	419	466	448	457	437	507	603	632	828	981	12237	18974
11000	310	1	1800	1	0	2	20210929	1	1	1	1935	1651	1314	1234	1365	1524	1616	2322	2925	3102	3043	2498	1629	1160	652	434	252	197	129	110	126	193	1262	2083	24529	32756
11000	310	1	1800	1	0	2	20210929	1	1	2	561	625	970	999	961	803	722	757	666	652	558	432	401	363	375	340	284	440	312	342	314	439	687	642	8706	13645
11000	310	1	1800	1	0	2	20210929	1	2	1	3050	2490	2120	2183	2151	1850	1732	1582	1757	1895	2193	1944	1531	991	632	422	304	211	137	108	155	264	1263	3116	24947	34081
11000	310	1	1800	1	0	2	20210929	1	2	2	719	757	1060	1016	967	871	818	785	733	637	503	432	458	454	399	390	346	314	256	298	338	385	576	746	9298	14258
11000	320	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	1	1816	1557	1195	1188	1187	1447	1642	2354	3078	3236	2969	2421	1681	1100	621	379	236	161	105	95	99	158	925	1560	24090	31210
11000	320	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	2	617	692	895	872	901	763	658	689	648	621	530	419	393	342	309	255	318	358	293	313	297	410	570	536	8305	12699
11000	320	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	1	2830	2324	1920	1960	1852	1678	1424	1298	1310	1462	1622	1652	1198	846	543	374	271	150	125	102	145	199	905	2820	21332	29010
11000	320	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	2	661	753	916	935	914	842	761	704	648	521	471	383	379	417	372	392	333	275	221	251	311	312	464	669	8509	12905
11000	330	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	1	2161	1787	1359	1311	1331	1572	1858	2644	3400	3503	3232	2639	1757	1125	649	382	249	156	115	108	99	176	1001	1727	26797	34341
11000	330	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	2	624	707	909	884	893	742	664	685	654	615	509	424	383	331	307	261	345	332	292	324	294	446	566	526	8310	12717
11000	330	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	1	3163	2610	2093	2114	2026	1811	1553	1443	1403	1593	1829	1850	1290	935	599	417	284	156	143	111	149	193	887	2949	23488	31601
11000	330	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	2	685	706	929	946	906	837	777	744	640	537	485	368	401	402	383	390	338	293	214	253	289	313	434	653	8560	12923
11000	340	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	1	1998	1673	1219	1189	1303	1467	1832	2639	3374	3541	3303	2542	1673	1062	586	353	216	143	102	86	82	158	671	1455	26080	32667
11000	340	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	2	626	729	915	875	881	737	680	690	659	590	512	396	394	312	282	252	323	328	297	308	289	411	488	516	8290	12490
11000	340	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	1	3181	2665	2000	2046	1958	1719	1494	1353	1322	1448	1693	1611	1110	806	505	375	251	135	118	95	121	181	823	2862	22490	29872
11000	340	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	2	673	729	922	962	895	827	768	725	679	539	481	352	376	393	389	353	321	271	214	231	274	323	427	624	8552	12748
11000	350	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	1	1882	1540	1249	1288	1411	1658	1929	2847	3699	3867	3541	2625	1693	1058	628	386	251	169	108	86	97	159	597	1398	27536	34166
11000	350	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	2	598	777	1020	1117	1044	922	853	877	824	710	653	497	465	427	418	389	463	413	392	420	439	514	547	568	9892	15347
11000	350	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	1	3111	2818	2236	2141	2085	1829	1544	1473	1406	1574	1663	1531	1127	824	560	407	274	157	130	104	140	221	856	2715	23411	30926
11000	350	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	2	874	815	1024	1092	982	934	833	809	727	565	500	394	439	499	461	455	450	396	327	350	447	546	695	860	9549	15474
11000	360	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	1	1571	1328	1076	1132	1288	1501	1821	2694	3465	3681	3320	2464	1589	986	552	352	230	159	91	74	81	132	457	1154	25341	31198
11000	360	1	1800	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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査 番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 年度観測・非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 間 動 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
										2242	2035	1731	1677	1587	1418	1153	1097	985	1117	1158	998	730	548	390	281	203	139	96	90	131	155	606	1819			
11000	370	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	1	2242	2035	1731	1677	1587	1418	1153	1097	985	1117	1158	998	730	548	390	281	203	139	96	90	131	155	606	1819	17198	22386
11000	370	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	2	677	588	768	832	780	710	612	634	576	445	402	322	347	367	417	414	372	304	250	273	336	421	534	668	7346	12049
11000	380	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	1	1095	955	806	864	1054	1217	1459	2156	2693	2675	2299	1699	1182	755	392	268	176	109	52	61	66	97	373	905	18972	23408
11000	380	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	2	441	525	744	767	727	665	596	617	553	454	432	363	324	323	310	304	395	304	323	347	385	337	345	349	6884	10930
11000	380	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	1	1911	1916	1634	1558	1525	1314	1078	1050	956	1076	1155	952	731	553	392	266	201	154	87	85	110	142	399	1378	16125	20623
11000	380	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	2	612	540	636	757	635	665	547	563	545	417	404	314	324	350	403	398	386	312	244	253	313	397	473	628	6635	11116
11000	390	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	1	958	847	775	764	938	1052	1301	1807	2232	2151	1968	1424	1032	680	352	225	183	87	54	52	61	93	323	819	16217	20178
11000	390	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	2	384	485	637	657	615	584	492	505	488	381	364	329	296	297	281	276	356	299	290	342	340	303	286	324	5921	9611
11000	390	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	1	1605	1572	1369	1317	1308	1070	942	909	882	985	1070	906	650	473	346	244	181	151	76	97	96	148	305	1008	13935	17710
11000	390	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	2	496	476	518	643	563	554	477	461	479	393	383	297	290	321	367	397	370	303	219	227	289	347	400	526	5740	9796
11000	400	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	1	893	880	741	735	922	986	1232	1680	2055	1926	1765	1286	876	579	347	202	164	74	51	54	54	87	282	722	15101	18593
11000	400	1	1800	1	0	2	20210929	2	1	2	373	440	592	607	555	509	485	458	434	356	358	306	286	271	297	283	343	309	296	355	313	257	259	323	5473	9065
11000	400	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	1	1431	1389	1274	1220	1240	1006	898	865	857	874	1034	822	609	434	325	199	167	144	72	100	82	144	239	773	12910	16198
11000	400	1	1800	1	0	2	20210929	2	2	2	479	420	431	555	496	487	437	376	422	387	357	305	271	312	379	385	385	304	218	205	281	320	359	469	5152	9040
11000	5010	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	1024	888	977	1004	1103	1147	1223	1252	1366	1324	1317	1135	929	723	606	453	361	300	285	275	289	447	1502	1690	13760	21620
11000	5010	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	91	92	154	204	200	166	145	132	101	88	88	100	116	160	132	120	106	103	89	96	99	110	197	119	1561	3008
11000	5010	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1158	1202	1146	1178	1218	1275	1191	1232	1331	1372	1484	1468	1378	944	741	497	379	311	242	176	164	199	370	969	15255	21625
11000	5010	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	215	205	319	402	394	359	280	299	261	204	157	149	185	191	196	201	189	161	149	159	169	214	274	286	3244	5618
11000	5020	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	1148	906	1052	1131	1212	1289	1381	1405	1511	1475	1451	1232	993	791	622	453	365	282	270	246	259	417	1638	1734	15193	23263
11000	5020	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	103	122	187	217	232	192	160	155	137	103	85	95	117	151	142	141	126	149	127	143	149	177	230	137	1788	3577
11000	5020	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1331	1397	1327	1424	1466	1534	1447	1525	1662	1701	1829	1778	1649	1101	828	554	429	346	284	207	190	228	413	1054	18421	25704
11000	5020	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	258	274	399	491	466	434	349	381	326	274	187	184	257	251	238	246	231	191	197	200	200	255	323	332	4023	6944
11000	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	1215	1096	1122	1108	1193	1177	1102	1136	1198	1276	1326	1029	803	610	482	335	266	190	191	162	166	268	1320	1672	13978	20443
11000	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	91	108	199	277	271	217	171	169	139	104	85	85	101	130	103	103	90	80	64	92	102	182	217	130	1916	3310
11000	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	1289	1428	1065	968	966	1067	1049	1119	1240	1303	1466	1497	1358	929	666	441	329	259	212	156	136	152	254	783	14457	20132
11000	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	148	157	236	289	274	236	202	191	177	141	99	97	112	100	105	95	91	86	84	101	118	156	198	180	2247	3673
11000	5040	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	1403	1498	1406	1395	1477	1583	1776	1943	2049	2007	1947	1792	1421	928	702	484	361	268	246	242	266	509	1552	1548	20276	28803
11000	5040	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	317	487	767	856	819	736	650	679	509	415	334	381	448	514	537	408	284	309	303	322	390	639	778	375	6950	12257
11000	5040	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	2138	2091	1920	1767	1725	1770	1818	1807	1917	1998	1991	2014	1869	1113	897	616	477	362	300	252	250	322	984	2095	22956	32493
11000	5040	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	569	565	896	1034	1038	962	844	855	833	699	508	424	462	363	371	367	349	420	451	438	492	512	656	704	9227	14812
11000	5050	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	1047	1212	1248	1252	1383	1495	1696	1914	2036	2017	1958	1853	1375	898	682	469	338	258	232	224	253	450	1391	1190	19111	26871
11000	5050	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	224	364	640	759	726	673	581	613	465	376	307	348	426	485	488	365	256	290	270	294	349	582	692	278	6076	10851
11000	5050	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	2206	2035	1858	1728	1670	1645	1668	1634	1701	1787	1745	1695	1660	1050	804	551	422	322	268	228	221	295	991	2176	21372	30360
11000	5050	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	505	497	800	931	917	848	738	733	709	585	438	375	404	313	330	342	315	369	418	401	454	475	586	623	8076	13106
11000	5060	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	993	1000	1122	1166	1284	1406	1563	1813	1941	1963	1833	1760	1254	836	631	430	306	238	215	212	246	440	1408	1237	17844	25297
11000	5060	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	212	300	575	707	674	633	535	580	443	366	287	330	389	451	451	335	232	267	251	279	340	570	701	289	5642	10197
11000	5060	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	2213	2000	1852	1704	1656	1607	1633	1578	1636	1705	1658	1621	1596	1035	785	549	417	325	274	224	223	307	978	2123	20863	29709
11000	5060	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	445	429	686	820	811	750	635	621	605	506	382	33														

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査 番号	道路種 別	路線番 号	令和3年度 交通量観測・非 観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天 候	車種 区分	上り・下り の別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											1804	1900	1760	1682	1613	1617	1699	1813	2127	2288	2239	1938	1393	908	703	461	310	235	192	173	209	360	1570	2140		
11000	5080	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	1804	1900	1760	1682	1613	1617	1699	1813	2127	2288	2239	1938	1393	908	703	461	310	235	192	173	209	360	1570	2140	22480	31134
11000	5080	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	335	521	760	929	859	708	579	553	527	460	381	365	368	476	419	345	311	362	311	318	346	466	651	344	6977	11694
11000	5080	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	2037	2017	1940	1898	1884	1812	1716	1823	1984	2186	2365	2456	2069	1095	794	549	412	291	221	191	215	291	701	1619	24118	32566
11000	5080	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	453	459	686	757	783	741	573	636	571	464	342	330	366	329	375	361	327	343	342	324	357	359	477	527	6795	11282
11000	5090	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	1221	1476	1489	1494	1477	1521	1604	1715	2044	2212	2122	1874	1364	872	674	423	275	242	201	189	223	370	1598	1752	20249	28432
11000	5090	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	253	418	622	804	760	609	479	460	451	396	326	306	284	376	339	294	258	321	265	269	301	408	540	274	5884	9813
11000	5090	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	1920	1819	1780	1745	1680	1607	1500	1565	1731	1915	2110	2181	1855	986	710	491	368	264	196	170	180	255	642	1517	21553	29187
11000	5090	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	400	400	603	644	683	651	476	506	478	397	296	280	325	292	323	315	289	282	280	266	299	314	419	476	5814	9694
11000	5100	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	1162	1450	1446	1527	1453	1507	1565	1729	2085	2247	2180	1910	1350	877	666	440	302	237	196	177	213	371	1623	1750	20261	28463
11000	5100	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	286	466	697	854	838	679	553	520	508	463	371	345	317	402	369	318	277	367	297	305	332	444	602	342	6580	10952
11000	5100	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	2035	1976	1878	1837	1773	1676	1558	1621	1802	1999	2202	2259	1904	1012	732	505	379	260	197	177	188	265	688	1622	22616	30545
11000	5100	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	531	504	732	759	782	757	601	608	563	462	367	356	386	362	371	353	323	331	315	301	338	371	478	595	7022	11546
11000	5110	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	882	1297	1301	1420	1456	1481	1589	1748	2138	2300	2206	1923	1316	836	590	381	252	193	163	144	165	309	1482	1281	19741	26853
11000	5110	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	259	441	629	893	811	653	529	533	515	452	375	361	336	420	368	335	280	363	293	303	332	433	579	313	6451	10806
11000	5110	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	2156	2022	1914	1855	1748	1643	1522	1572	1703	1911	2132	2181	1793	967	674	467	345	242	184	156	176	240	690	1703	22359	29996
11000	5110	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	515	514	718	752	759	729	580	580	537	440	342	328	366	338	360	353	318	316	308	296	332	355	465	576	6794	11177
11000	5120	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	833	1095	1299	1339	1364	1430	1527	1680	2067	2228	2133	1851	1254	785	557	359	241	190	156	141	164	302	1349	1361	18846	25705
11000	5120	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	245	372	628	842	760	630	508	512	498	438	363	347	320	394	347	315	267	358	281	297	331	424	527	333	6143	10337
11000	5120	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	2108	1982	1873	1774	1677	1588	1454	1465	1572	1726	1895	1921	1641	903	620	432	315	219	168	139	161	224	674	1635	21035	28166
11000	5120	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	496	478	673	724	716	701	545	544	507	413	309	303	342	320	349	342	313	306	298	283	313	340	442	548	6409	10605
11000	5130	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	766	974	1150	1183	1252	1274	1356	1565	1932	2099	2006	1703	1130	704	486	303	200	165	126	112	129	229	1124	1178	17260	23146
11000	5130	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	231	337	555	768	672	568	456	467	464	404	342	319	286	350	307	278	222	324	252	265	277	355	438	302	5583	9239
11000	5130	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	2029	1879	1804	1683	1576	1439	1316	1308	1344	1433	1553	1545	1337	750	525	358	262	192	133	115	142	204	640	1615	18909	25182
11000	5130	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	417	405	551	593	579	575	432	411	378	306	228	233	281	266	300	296	271	252	249	233	249	275	358	445	5108	8583
11000	10010	3	4	1	0	2	20211019	6	1	1	960	895	767	684	622	679	652	658	795	802	854	991	831	560	470	270	197	157	113	94	116	245	652	844	9359	13908
11000	10010	3	4	1	0	2	20211019	6	1	2	237	240	263	245	244	232	210	189	150	139	84	78	68	58	41	70	51	61	73	77	141	234	348	319	2311	3852
11000	10010	3	4	1	0	2	20211019	6	2	1	830	830	779	726	806	735	827	870	896	1009	988	850	829	532	458	317	194	143	117	94	105	181	309	755	10146	14180
11000	10010	3	4	1	0	2	20211019	6	2	2	252	262	274	358	332	248	256	268	250	268	147	101	105	110	80	57	35	47	69	107	270	259	3016	4227		
11000	10020	3	4	1	0	2	20211019	6	1	1	885	819	704	634	656	722	709	810	840	836	961	959	793	613	447	277	198	162	100	89	107	273	604	759	9535	13957
11000	10020	3	4	1	0	2	20211019	6	1	2	253	234	333	366	320	298	251	239	250	232	152	108	116	94	59	96	67	91	87	111	194	323	427	337	3036	5038
11000	10020	3	4	1	0	2	20211019	6	2	1	728	718	663	687	521	648	666	756	774	824	970	983	936	758	559	383	261	196	123	94	113	195	345	664	8938	13565
11000	10020	3	4	1	0	2	20211019	6	2	2	250	236	362	373	316	371	293	265	262	216	125	113	112	92	76	72	75	90	69	121	172	276	304	3182	4731	
11000	10030	3	4	1	0	2	20210928	6	1	1	810	664	465	475	542	553	606	623	777	774	921	911	758	524	344	202	130	77	67	48	84	192	351	708	8121	11606
11000	10030	3	4	1	0	2	20210928	6	1	2	456	384	536	598	559	474	491	487	457	416	365	271	213	143	155	158	120	144	164	189	334	455	505	383	5494	8457
11000	10030	3	4	1	0	2	20210928	6	2	1	1016	871	532	658	656	641	609	652	748	758	1076	989	862	585	350	212	157	75	60	72	165	403	890	9206	13112	
11000	10030	3	4	1	0	2	20210928	6	2	2	420	450	446	549	596	560	567	515	412	340	244	165	129	125	114	95	84	101	104	142	168	265	401	451	5264	7443
11000	10040	3	4	1	0	2	20210928	6	1	1	631	466	346	305	287	321	252	293	353	375	510	558	484	322	235	140	81	49	42	29	54	134	256	478	4697	7001
11000	10040	3	4	1	0	2	20210928	6	1	2	292	299	390	414	430	414	400	368	295	240	195	139	172	134	140	128	119	133								

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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 ・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			
										594	486	340	329	274	268	265	275	324	310	432	446	360	340	196	133	104	65	51	54	46	113	279	542			
11000	10050	3	4	1	0	2	20210928	6	2	1	594	486	340	329	274	268	265	275	324	310	432	446	360	340	196	133	104	65	51	54	46	113	279	542	4343	6626
11000	10050	3	4	1	0	2	20210928	6	2	2	419	449	527	613	671	602	526	567	433	333	282	199	158	159	122	118	120	102	126	180	205	333	439	550	5621	8233
11000	10060	3	4	1	0	2	20211019	6	1	1	535	470	515	541	545	531	521	546	560	534	542	538	414	293	231	144	85	54	70	36	51	71	219	392	6378	8438
11000	10060	3	4	1	0	2	20211019	6	1	2	29	37	36	31	35	31	19	29	26	22	13	14	15	9	15	8	9	8	10	16	19	30	42	39	322	542
11000	10060	3	4	1	0	2	20211019	6	2	1	444	436	409	471	469	513	496	450	481	496	525	515	481	349	272	193	81	75	65	33	50	53	124	218	5705	7699
11000	10060	3	4	1	0	2	20211019	6	2	2	62	45	44	40	38	34	43	31	37	23	13	11	16	9	6	5	4	7	6	9	20	15	43	50	421	611
11000	10070	3	4	1	0	2	20210928	6	1	1	444	409	448	352	393	404	462	444	424	501	486	488	427	384	270	192	152	97	68	56	62	113	252	426	5255	7754
11000	10070	3	4	1	0	2	20210928	6	1	2	41	46	48	43	53	48	24	29	31	17	12	20	8	9	11	15	9	15	16	22	32	30	46	28	412	653
11000	10070	3	4	1	0	2	20210928	6	2	1	496	510	457	479	497	492	465	492	471	494	527	554	526	446	316	222	146	93	72	72	53	61	138	334	5934	8413
11000	10070	3	4	1	0	2	20210928	6	2	2	53	48	46	30	28	35	20	23	16	18	9	5	10	5	8	14	8	9	15	31	40	69	331	557		
11000	10080	3	4	1	0	2	20210928	6	1	1	565	602	453	409	432	471	467	456	490	479	496	454	320	285	171	65	59	39	18	23	42	80	174	343	5774	7393
11000	10080	3	4	1	0	2	20210928	6	1	2	41	61	44	49	43	54	50	42	35	27	15	14	16	14	5	10	8	11	11	16	19	45	38	48	475	716
11000	10080	3	4	1	0	2	20210928	6	2	1	456	420	329	353	427	377	411	422	364	396	443	446	337	195	176	136	75	54	41	31	36	55	115	314	4844	6409
11000	10080	3	4	1	0	2	20210928	6	2	2	48	52	39	59	44	48	36	20	17	15	11	9	9	10	12	10	12	11	15	23	40	52	52	96	398	740
11000	10090	3	4	1	0	2	20210928	6	1	1	432	404	336	391	434	486	460	443	495	534	492	477	352	290	148	107	52	33	17	15	25	48	116	229	5384	6816
11000	10090	3	4	1	0	2	20210928	6	1	2	32	42	33	37	27	20	29	32	26	24	10	7	17	12	5	7	5	9	7	17	20	31	32	61	319	542
11000	10090	3	4	1	0	2	20210928	6	2	1	396	374	407	381	476	403	447	420	423	415	450	460	346	260	160	99	47	32	23	28	28	47	117	240	5052	6479
11000	10090	3	4	1	0	2	20210928	6	2	2	31	32	27	36	26	35	27	15	23	14	12	11	9	14	15	7	9	7	10	14	26	38	42	53	289	533
11000	10100	3	4	1	0	2	20210928	6	1	1	477	433	430	420	410	361	374	407	508	500	681	569	387	251	124	90	42	32	25	20	14	42	103	236	5570	6936
11000	10100	3	4	1	0	2	20210928	6	1	2	58	71	81	74	63	56	61	70	44	55	42	24	17	16	14	15	15	13	14	31	42	64	60	42	699	1042
11000	10100	3	4	1	0	2	20210928	6	2	1	685	546	374	362	376	389	371	441	411	377	480	450	348	240	164	122	37	36	29	20	16	52	112	284	5262	6722
11000	10100	3	4	1	0	2	20210928	6	2	2	82	76	104	98	74	70	75	50	55	51	34	18	15	18	8	19	17	11	8	19	29	33	57	82	787	1103
11000	10110	3	4	1	0	2	20210928	6	1	1	1495	1133	636	657	602	620	632	671	735	702	887	774	560	368	218	149	101	56	47	41	63	142	341	843	9544	12473
11000	10110	3	4	1	0	2	20210928	6	1	2	192	262	302	311	270	250	221	188	225	183	115	100	81	76	68	82	87	80	86	148	223	303	347	266	2619	4466
11000	10110	3	4	1	0	2	20210928	6	2	1	905	711	621	558	594	584	578	613	697	795	1259	1242	988	646	393	270	139	97	87	55	52	90	213	583	9157	12770
11000	10110	3	4	1	0	2	20210928	6	2	2	284	226	372	380	369	346	284	276	238	168	94	87	73	70	59	61	67	75	68	68	127	185	242	290	3124	4509
11000	10120	3	4	1	0	2	20211019	6	1	1	370	303	230	199	266	296	358	410	401	454	403	392	332	282	173	69	35	31	32	30	56	122	208	324	4082	5776
11000	10120	3	4	1	0	2	20211019	6	1	2	122	153	151	105	131	93	115	133	121	111	95	72	52	45	30	29	29	21	29	27	26	48	78	103	1402	1919
11000	10120	3	4	1	0	2	20211019	6	2	1	318	341	418	579	553	464	497	473	424	457	508	481	412	262	163	71	43	31	32	13	29	44	63	180	5513	6856
11000	10120	3	4	1	0	2	20211019	6	2	2	108	119	109	115	97	101	111	100	79	54	42	28	34	20	22	17	22	20	26	34	41	45	76	80	1063	1500
11000	10130	3	4	1	0	2	20211019	6	1	1	258	222	149	133	116	107	114	105	103	126	163	138	67	49	27	13	6	3	2	1	22	58	109	1734	2094	
11000	10130	3	4	1	0	2	20211019	6	1	2	15	21	14	19	19	16	25	25	16	20	13	4	4	2	1	2	0	3	1	0	8	10	15	207	254	
11000	10130	3	4	1	0	2	20211019	6	2	1	117	104	66	70	63	73	65	74	83	80	88	125	99	46	31	10	5	9	2	1	0	2	16	37	1008	1266
11000	10130	3	4	1	0	2	20211019	6	2	2	10	19	19	11	12	13	16	8	13	6	4	6	10	2	1	1	0	1	2	1	2	3	8	137	169	
11000	11010	3	16	1	0	2	20211012	6	1	1	727	586	471	443	479	570	566	606	706	713	774	744	604	403	272	227	131	76	51	66	69	91	225	545	7385	10145
11000	11010	3	16	1	0	2	20211012	6	1	2	349	308	354	402	382	391	383	360	325	292	208	203	189	179	164	149	135	148	174	196	262	382	454	405	3957	6794
11000	11010	3	16	1	0	2	20211012	6	2	1	562	520	505	505	509	519	626	563	578	709	764	798	628	399	276	183	121	61	49	55	78	132	289	806	7158	10235
11000	11010	3	16	1	0	2	20211012	6	2	2	381	380	439	467	465	399	346	318	247	178	183	186	164	158	169	147	148	133	168	152	209	253	328	681	3989	6699
11000	11020	3	16	1	0	2	20211012	6	1	1	709	558	483	557	514	485	442	460	467	446	484	485	390	273	199	143	96	74	35	59	51	89	185	465	6090	8149
11000	11020	3	16	1	0	2	20211012	6	1	2	182	213	214	232	217	258	198	252	170	189	152	117	116	116	90	107	104	89	101	167	183	243	359	299	2394	4368
11000	11020	3	16	1	0	2	20211012	6	2	1	707	587	435	448	463	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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量観測・非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種 区分	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			
11000	11030	3	16	1	0	2	20211000	6	1	1	606	1022	819	656	702	639	615	617	614	609	638	711	714	574	419	311	206	140	98	65	72	87	124	268	8248	11326
11000	11030	3	16	1	0	2	20211000	6	1	2	352	245	260	280	306	295	307	278	282	261	261	196	157	135	133	123	115	117	110	117	156	195	305	383	3323	5369
11000	11030	3	16	1	0	2	20211000	6	2	1	546	792	601	497	486	544	593	615	649	707	789	980	1013	777	591	379	245	147	89	68	56	67	101	251	7799	11583
11000	11030	3	16	1	0	2	20211000	6	2	2	312	230	315	401	407	388	341	340	295	269	210	157	140	125	114	113	99	104	127	146	154	178	237	306	3665	5508
11000	11040	3	16	1	0	2	20211012	6	1	1	863	643	637	605	594	578	527	534	550	639	762	701	601	412	285	192	106	70	54	65	50	64	155	432	7633	10119
11000	11040	3	16	1	0	2	20211012	6	1	2	155	172	193	194	203	221	164	209	158	186	160	114	83	79	73	85	77	58	58	99	120	164	243	218	2129	3486
11000	11040	3	16	1	0	2	20211012	6	2	1	776	543	572	518	572	539	553	616	708	704	838	825	609	407	305	157	117	77	44	46	56	113	250	525	7764	10470
11000	11040	3	16	1	0	2	20211012	6	2	2	120	192	247	242	244	199	207	192	184	125	94	82	94	76	63	51	55	92	89	98	108	142	161	212	2128	3369
11000	11050	3	16	1	0	2	20211012	6	1	1	1002	814	791	799	837	858	755	763	747	912	1047	983	832	599	387	247	145	86	65	71	57	80	199	533	10308	13609
11000	11050	3	16	1	0	2	20211012	6	1	2	261	291	238	227	238	234	194	238	217	225	165	127	97	86	90	92	84	66	65	105	121	168	260	248	2655	4137
11000	11050	3	16	1	0	2	20211012	6	2	1	945	720	708	759	763	737	747	822	863	905	956	978	678	498	335	170	133	76	49	42	58	149	343	709	9903	13143
11000	11050	3	16	1	0	2	20211012	6	2	2	238	247	342	308	326	279	244	228	218	187	144	115	111	94	80	60	72	90	92	115	113	154	185	253	2876	4295
11000	11060	3	16	1	0	2	20211012	6	1	1	949	804	780	746	781	830	811	792	733	811	826	870	815	606	374	274	158	122	87	78	60	100	275	690	9733	13372
11000	11060	3	16	1	0	2	20211012	6	1	2	208	214	185	173	213	178	184	169	151	182	209	180	158	148	165	154	123	143	119	151	224	237	375	372	2246	4615
11000	11060	3	16	1	0	2	20211012	6	2	1	1040	870	727	803	716	796	795	883	901	997	1176	1076	822	574	405	258	176	140	109	88	94	146	409	706	10780	14707
11000	11060	3	16	1	0	2	20211012	6	2	2	251	255	359	359	286	290	222	248	238	190	158	179	148	156	161	110	98	97	100	117	147	230	303	311	3035	5013
11000	11070	3	16	1	0	2	20211012	6	1	1	1018	839	780	781	763	879	746	822	750	847	909	970	804	621	483	320	176	108	82	73	48	118	343	738	10104	14018
11000	11070	3	16	1	0	2	20211012	6	1	2	211	261	242	266	268	219	210	231	204	181	137	102	106	108	123	94	81	83	90	102	142	216	310	271	2532	4258
11000	11070	3	16	1	0	2	20211012	6	2	1	666	562	571	506	656	614	610	679	625	711	674	793	866	613	418	265	165	105	75	45	58	103	277	663	7667	11320
11000	11070	3	16	1	0	2	20211012	6	2	2	214	269	253	245	323	246	240	300	288	224	165	102	92	99	81	93	65	81	100	118	138	204	226	222	2869	4388
11000	11080	3	16	1	0	2	20211012	6	1	1	1431	1261	917	878	858	888	856	758	726	827	1003	1029	1063	730	506	367	215	152	128	109	118	209	423	1099	11432	16551
11000	11080	3	16	1	0	2	20211012	6	1	2	343	370	352	383	360	332	304	317	290	264	154	111	131	143	107	121	103	110	121	141	147	213	348	333	3580	5598
11000	11080	3	16	1	0	2	20211012	6	2	1	1306	956	688	582	671	774	816	789	937	1045	1219	1341	1139	746	508	333	164	152	96	71	83	147	395	992	11124	15950
11000	11080	3	16	1	0	2	20211012	6	2	2	341	340	433	491	424	405	356	361	357	303	199	182	118	116	124	123	113	96	106	135	172	245	301	277	4192	6118
11000	11090	3	16	2				1	1		1490	1457	1282	1173	1189	1124	1173	1311	1321	1443	1608	1593													16164	
11000	11090	3	16	2				1	2		490	493	631	662	692	604	527	583	567	524	355	306													6434	
11000	11090	3	16	2				2	1		1450	1484	1504	1423	1454	1322	1387	1415	1555	1776	2081	2244													19095	
11000	11090	3	16	2				2	2		552	739	821	766	850	751	757	670	602	604	430	426													7968	
11000	11100	3	16	1	0	2	20211007	6	1	1	745	743	456	436	422	580	565	571	637	700	805	803	809	660	472	285	231	175	150	112	104	154	432	775	7463	11822
11000	11100	3	16	1	0	2	20211007	6	1	2	194	239	220	252	296	379	286	254	285	260	148	116	126	148	129	107	108	113	124	132	184	276	331	264	2929	4971
11000	11100	3	16	1	0	2	20211007	6	2	1	1022	876	683	648	637	682	707	779	777	844	1068	1141	946	761	517	296	227	171	125	89	119	185	498	967	9864	14765
11000	11100	3	16	1	0	2	20211007	6	2	2	236	256	285	336	296	302	299	287	273	221	188	124	106	102	110	108	111	111	132	167	226	257	304	265	3103	5102
11000	11110	3	16	1	0	2	20210928	6	1	1	803	762	698	683	752	707	724	778	802	832	834	797	798	625	386	269	156	115	72	82	78	204	480	811	9172	13248
11000	11110	3	16	1	0	2	20210928	6	1	2	224	230	281	256	239	253	202	209	217	173	138	202	180	185	240	171	169	200	172	155	238	291	312	291	2624	5228
11000	11110	3	16	1	0	2	20210928	6	2	1	738	736	670	596	629	681	686	676	624	693	754	917	885	707	454	319	182	149	102	81	86	132	269	613	8400	12379
11000	11110	3	16	1	0	2	20210928	6	2	2	329	362	419	422	411	415	340	348	289	309	253	144	182	184	193	184	171	178	173	197	262	281	268	332	4041	6646
11000	11130	3	16	1	0	2	20210928	6	1	1	1001	855	720	755	762	799	807	813	838	937	949	906	870	588	363	247	164	105	65	60	70	177	410	774	10142	14035
11000	11130	3	16	1	0	2	20210928	6	1	2	245	262	303	316	308	266	276	241	290	284	256	134	152	120	136	100	81	103	98	85	133	233	267	277	3181	4966
11000	11130	3	16	1	0	2	20210928	6	2	1	769	770	685	645	639	664	651	711	691	950	980	718	846	716	426	300	174	143	89	60	95	155	370	805	8873	13052
11000	11130	3	16	1	0	2	20210928	6	2	2	239	288	471	435	447	477	423	425	389	248	203	116	108	131	102	113	129	97	128	138	191	232	292	319	4161	6141
11000																																				

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 年度調査 非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	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			
										1148	1597	1513	1178	1176	1209	1112	1111	1214	1290	1456	1762	1844	1461	1048	741	506	333	242	216	195	193	307	655			
11000	12010	3	17	1	0	2	20211000	6	2	1	1148	1597	1513	1178	1176	1209	1112	1111	1214	1290	1456	1762	1844	1461	1048	741	506	333	242	216	195	193	307	655	15766	23507
11000	12010	3	17	1	0	2	20211000	6	2	2	383	433	541	616	711	657	551	594	609	599	495	396	250	211	173	159	121	126	150	180	201	237	278	358	6585	9029
11000	12020	3	17	1	0	2	20211014	6	1	1	1507	1223	1241	1172	1110	1136	1191	1170	1248	1263	1277	1362	1257	926	760	526	334	228	195	200	230	441	1109	1408	14900	22514
11000	12020	3	17	1	0	2	20211014	6	1	2	395	413	440	447	489	445	387	385	375	325	245	214	200	159	143	150	148	167	202	265	450	635	624	4560	7849	
11000	12020	3	17	1	0	2	20211014	6	2	1	1221	1075	904	885	1026	1010	1047	1021	1215	1211	1425	1353	1274	952	613	398	322	238	198	187	298	575	1128	13515	21051	
11000	12020	3	17	1	0	2	20211014	6	2	2	371	396	498	508	494	391	419	375	384	298	215	196	131	142	126	105	126	128	138	214	206	271	360	413	4545	6905
11000	12030	3	17	1	0	2	20211014	6	1	1	994	921	588	516	577	541	578	720	685	772	906	863	588	412	217	150	72	52	28	43	41	126	364	660	8661	11414
11000	12030	3	17	1	0	2	20211014	6	1	2	104	119	148	145	135	108	111	135	92	114	67	64	44	32	12	13	21	19	22	27	35	43	73	79	1342	1762
11000	12030	3	17	1	0	2	20211014	6	2	1	860	868	610	695	624	530	543	593	562	627	831	836	758	471	317	213	108	84	38	32	25	56	151	535	8179	10967
11000	12030	3	17	1	0	2	20211014	6	2	2	104	139	159	190	166	142	141	132	126	103	88	59	52	32	14	21	15	12	19	17	22	25	62	97	1549	1937
11000	12040	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	1568	1416	1151	895	949	1060	1093	1047	1153	1314	1379	1409	1296	951	647	404	499	400	260	280	190	319	875	1375	14434	21930
11000	12040	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	193	228	277	349	280	290	271	237	227	206	166	134	160	148	147	121	135	142	167	183	291	377	452	298	2858	5479
11000	12040	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	1320	1106	1003	973	936	1001	987	1067	1055	1083	1348	1333	1249	1118	816	520	399	355	266	232	154	187	421	999	13212	19928
11000	12040	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	199	243	275	280	323	288	262	237	210	156	135	113	92	134	136	112	125	95	113	123	220	276	395	325	2721	4867
11000	12050	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	1206	1092	948	791	812	923	1004	940	1051	1176	1156	1189	1161	908	612	393	486	383	254	150	159	267	819	1221	12288	19101
11000	12050	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	198	237	284	336	318	304	302	235	217	220	164	122	121	118	128	107	111	107	116	159	258	335	313	184	2937	4994
11000	12050	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	1337	1222	1105	1017	930	947	1075	1099	1183	1154	1225	1221	1252	1125	806	503	403	379	286	240	175	227	476	1095	13515	20482
11000	12050	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	294	320	357	328	383	374	356	302	291	199	163	83	63	107	97	84	79	73	91	163	217	265	213	3450	4975	
11000	12060	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	1222	1108	911	867	872	899	857	873	842	956	1144	1167	986	734	532	345	330	266	218	168	94	122	306	851	11718	16670
11000	12060	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	234	199	270	297	304	283	230	233	201	209	127	82	71	56	63	62	63	57	31	45	157	219	268	299	2669	4060
11000	12060	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	1072	955	754	724	748	698	861	867	862	1009	1113	1011	848	676	389	241	219	253	157	84	89	158	390	782	10674	14960
11000	12060	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	272	252	278	318	261	220	241	217	204	159	132	109	94	73	123	94	76	87	100	152	243	355	321	281	2663	4662
11000	12070	3	17	1	0	2	20211000	6	1	1	847	1184	1128	869	841	884	909	927	950	1034	1080	1183	1243	1002	731	533	325	207	137	96	75	86	161	318	11836	16750
11000	12070	3	17	1	0	2	20211000	6	1	2	208	171	210	281	308	260	214	201	218	203	157	113	106	104	109	99	98	114	115	131	177	280	349	283	2544	4509
11000	12070	3	17	1	0	2	20211000	6	2	1	795	1298	1059	979	964	960	921	912	942	924	994	1165	1263	1041	760	562	363	216	147	107	75	75	108	292	11913	16922
11000	12070	3	17	1	0	2	20211000	6	2	2	272	190	204	248	287	292	285	280	242	195	173	127	87	89	93	90	87	97	90	82	96	129	208	275	2795	4218
11000	12080	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	508	479	372	334	328	311	383	348	300	323	512	625	526	373	272	167	100	71	55	45	44	95	273	455	4823	7299
11000	12080	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	131	139	166	188	148	118	103	80	72	52	91	99	87	101	71	76	78	59	92	116	128	137	137	94	1387	2563
11000	12080	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	421	340	386	291	288	238	292	263	317	371	425	665	495	424	319	238	166	100	93	63	43	44	107	320	4297	6709
11000	12080	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	148	87	119	130	172	180	150	116	114	90	67	76	77	92	99	96	112	94	89	105	123	133	165	147	1449	2781
11000	12100	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	1838	1577	901	860	829	900	883	872	1018	1110	1447	1365	1062	756	526	291	256	153	118	81	107	182	409	1121	13600	18662
11000	12100	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	301	393	569	575	494	453	392	400	382	340	371	243	231	209	214	184	169	193	230	255	482	495	481	382	4913	8438
11000	12100	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	1735	1315	1128	956	875	886	871	899	1033	1118	1585	1729	1245	906	554	409	245	183	161	94	111	162	368	1063	14130	19631
11000	12100	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	423	384	464	552	577	594	597	492	420	355	251	242	186	203	219	174	144	148	132	158	204	298	464	518	5351	8199
11000	12110	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	1273	1102	698	574	578	585	601	504	535	612	1055	890	666	489	325	191	146	85	84	59	88	124	259	757	9007	12280
11000	12110	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	246	297	469	468	407	357	324	286	253	287	288	192	242	197	201	177	168	168	207	269	411	452	417	311	3874	7094
11000	12110	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	979	793	697	629	604	500	514	533	601	653	847	1004	697	504	422	285	154	123	108	77	70	116	255	722	8354	11887
11000	12110	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	332	252	373	386	460	478	471	422	368	264	165	183	153	149	193	171	161	159	138	140	195	294	381	425	4154	6713
11000	12120	3	17	1	0	2	20211007	6																												

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

埼玉県(さいたま市を除く)

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・非調査の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自間動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		
												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		
11000	12130	3	17	1	0	2	20211012	6	1	1	691	564	413	462	384	461	536	509	589	572	626	572	439	314	176	121	73	46	30	32	33	59	137	369	6379	8208	
11000	12130	3	17	1	0	2	20211012	6	1	2	146	170	211	240	212	204	177	168	165	141	79	55	75	69	57	64	56	57	103	88	122	117	108	111	1968	2995	
11000	12130	3	17	1	0	2	20211012	6	2	1	544	578	570	509	480	525	456	457	481	495	573	544	479	323	248	137	76	46	35	37	33	61	119	345	6212	8151	
11000	12130	3	17	1	0	2	20211012	6	2	2	98	108	134	140	148	155	130	136	120	99	59	66	56	58	59	61	45	53	38	46	68	89	124	158	1393	2248	
11000	12140	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	851	690	529	619	577	636	679	670	665	728	807	861	758	438	282	195	144	93	56	37	43	69	216	559	8312	11202	
11000	12140	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	71	142	188	142	165	116	112	114	87	66	52	44	51	52	51	53	50	58	64	90	111	110	100	100	1299	2189	
11000	12140	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	804	721	642	594	566	597	542	543	616	704	863	903	664	452	335	242	151	105	68	57	57	93	194	636	8095	11149	
11000	12140	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	74	136	129	178	151	159	163	182	131	133	71	37	35	40	39	48	66	43	42	45	48	65	111	148	1544	2274	
11000	12150	3	17	1	0	2	20211021	6	1	1	310	319	303	306	368	354	319	393	445	432	429	448	415	288	238	166	109	119	99	70	51	78	141	195	4426	6395	
11000	12150	3	17	1	0	2	20211021	6	1	2	62	68	100	99	96	62	70	83	47	42	33	19	25	36	40	44	35	36	26	19	23	25	42	58	781	1190	
11000	12150	3	17	1	0	2	20211021	6	2	1	286	247	318	302	331	239	285	322	337	313	361	366	291	277	211	124	106	68	92	63	66	65	185	254	3707	5509	
11000	12150	3	17	1	0	2	20211021	6	2	2	41	50	79	54	43	28	29	34	30	28	22	33	34	22	18	23	22	22	21	24	23	29	34	42	471	785	
11000	12160	3	17	1	0	2	20211014	6	1	1	392	359	268	230	281	277	269	309	384	455	467	446	309	210	106	55	24	19	12	15	9	32	151	334	4137	5413	
11000	12160	3	17	1	0	2	20211014	6	1	2	78	106	111	122	97	91	108	94	107	60	45	50	34	21	16	9	9	24	23	15	23	32	46	78	1069	1399	
11000	12160	3	17	1	0	2	20211014	6	2	1	678	570	442	379	342	314	259	331	308	314	435	412	302	220	129	88	52	26	10	13	18	34	194	450	4784	6320	
11000	12160	3	17	1	0	2	20211014	6	2	2	99	127	146	173	127	110	133	101	88	78	56	42	18	20	19	13	18	11	8	6	20	16	53	82	1280	1564	
11000	12170	3	17	1	0	2	20211012	6	1	1	454	401	392	446	465	458	441	425	453	439	474	499	434	273	194	123	54	38	26	23	15	33	72	205	5347	6837	
11000	12170	3	17	1	0	2	20211012	6	1	2	28	33	42	46	40	25	36	21	23	18	12	10	7	6	9	9	7	8	11	21	45	28	27	23	334	535	
11000	12170	3	17	1	0	2	20211012	6	2	1	642	541	427	477	515	445	485	432	425	502	555	525	413	291	221	149	89	56	44	22	20	46	117	305	5971	7744	
11000	12170	3	17	1	0	2	20211012	6	2	2	52	40	43	40	41	26	31	31	37	14	12	11	11	17	4	8	17	8	6	13	18	24	34	38	378	576	
11000	12180	3	17	1	0	2	20211012	6	1	1	716	774	688	618	646	628	623	649	635	662	696	650	477	329	241	142	85	85	43	49	29	44	110	327	7985	9946	
11000	12180	3	17	1	0	2	20211012	6	1	2	37	59	84	72	51	53	54	52	48	32	34	18	22	17	15	17	15	21	19	33	70	32	56	59	594	970	
11000	12180	3	17	1	0	2	20211012	6	2	1	539	455	509	530	564	551	540	538	602	562	623	611	519	361	254	189	110	63	46	57	31	65	123	331	6624	8773	
11000	12180	3	17	1	0	2	20211012	6	2	2	62	54	66	79	52	62	55	57	36	46	29	30	16	27	19	20	24	19	13	14	27	50	63	75	628	995	
11000	12190	3	17	1	0	2	20211012	6	1	1	419	383	437	393	406	408	425	412	375	419	397	380	264	199	158	86	63	56	27	23	15	28	63	162	4854	5998	
11000	12190	3	17	1	0	2	20211012	6	1	2	16	31	39	30	16	19	28	17	12	15	6	8	7	4	4	5	5	6	7	11	31	11	17	24	237	369	
11000	12190	3	17	1	0	2	20211012	6	2	1	274	266	294	353	408	431	392	384	422	391	405	381	327	219	164	108	67	35	35	35	22	26	64	138	4401	5641	
11000	12190	3	17	1	0	2	20211012	6	2	2	19	17	17	28	21	14	20	18	5	9	8	3	4	3	6	3	9	4	7	3	9	16	25	179	277		
11000	12200	3	17	1	0	2	20211000	6	1	1	231	446	429	333	408	441	465	444	442	439	450	491	487	391	282	185	112	75	49	30	26	24	42	75	5019	6797	
11000	12200	3	17	1	0	2	20211000	6	1	2	30	33	45	57	56	50	45	41	50	42	34	23	16	13	17	9	7	15	12	21	18	27	29	30	506	720	
11000	12200	3	17	1	0	2	20211000	6	2	1	169	412	412	328	355	432	428	388	388	396	433	501	472	420	291	201	135	90	53	38	26	27	33	70	4642	6498	
11000	12200	3	17	1	0	2	20211000	6	2	2	34	45	57	65	66	60	51	50	53	43	29	25	17	21	14	10	9	18	15	13	9	18	20	28	578	770	
11000	12220	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	322	283	172	180	172	199	180	172	219	264	291	264	214	138	100	70	59	45	18	15	12	31	69	189	2718	3678	
11000	12220	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	45	54	82	58	77	29	40	64	44	50	19	14	5	8	10	5	9	18	19	22	31	40	40	47	576	830	
11000	12220	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	294	205	133	181	203	189	216	201	230	268	205	266	195	49	85	66	54	32	25	21	26	27	48	132	2591	3351	
11000	12220	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	34	43	33	60	71	56	85	71	40	42	23	16	5	3	5	5	9	16	9	3	11	18	35	33	574	726	
11000	12230	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	635	544	370	331	346	370	406	382	484	464	622	622	472	307	199	92	25	10	41	52	71	121	188	375	5576	7529	
11000	12230	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	172	249	309	290	272	231	222	224	204	211	178	162	188	151	130	99	41	29	114	185	233	285	250	250	2724	4679	
11000	12230	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	873	617	459	438	354	344	331	369	375	455	591	569	488	379	246	211	104	70	74	56	55	86	190	485	5775	8219	
11000	12230	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	235	248	303	335	344	376	408	369	262	224	151	140	123	116	128	123	129	116	104	110	148	194	260	294	3395	5240	
11000	12240	3	17	1	0	2	20211014	6	1	1	580	503	272	265	258	285	280	342	398	463	518	513	328	207	98	72	2										

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量調査 年度観測・非 観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量 観測年月日	天候	車種 区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																		昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)									
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台			1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
11000	12240	3	17	1	0	2	20211014	6	2	1	583	475	398	371	317	232	196	201	255	285	442	503	337	233	118	96	42	23	16	22	17	28	150	397	4258	5737		
11000	12240	3	17	1	0	2	20211014	6	2	2	60	86	110	117	102	79	116	97	93	114	39	33	25	19	8	16	14	9	7	8	18	19	30	50	1046	1269		
11000	14010	3	122	1	0	1	20211130	1	1	1	587	399	319	389	363	582	249	445	392	432	484	533													5174	1849		
11000	14010	3	122	1	0	1	20211130	1	1	2	141	186	306	198	188	157	62	157	163	142	75	74													4835	2212		
11000	14010	3	122	1	0	1	20211130	1	2	1	591	459	298	323	312	317	320	340	390	481	515	489													6233	8278		
11000	14010	3	122	1	0	1	20211130	1	2	2	184	172	236	192	303	280	187	218	168	131	82	59													2605	3398		
11000	14020	3	122	1	0	2	20211130	1	1	1	637	461	319	376	391	534	424	491	543	590	793	674	569	406	248	195	96	57	33	26	21	38	73	283	6949	8795		
11000	14020	3	122	1	0	2	20211130	1	1	2	201	200	256	285	320	295	262	250	201	153	112	70	60	52	33	36	29	16	37	35	53	98	136	208	2205	3030		
11000	14020	3	122	1	0	2	20211130	1	2	1	777	614	421	495	514	520	578	528	562	499	742	699	484	333	210	124	58	37	21	22	43	70	82	362	6949	8795		
11000	14020	3	122	1	0	2	20211130	1	2	2	169	216	322	278	210	189	145	212	177	135	90	62	54	32	33	30	28	34	48	65	92	134	112	163	2205	3030		
11000	14030	3	122	1	0	1	20211209	1	1	1	552	434	386	366	353	379	368	389	386	428	574	594													5209	2615		
11000	14030	3	122	1	0	1	20211209	1	1	2	228	227	275	242	293	273	260	244	209	157	124	83													5354	2410		
11000	14030	3	122	1	0	1	20211209	1	2	1	587	443	316	320	379	387	396	392	487	507	587	553													6654	2720		
11000	14030	3	122	1	0	1	20211209	1	2	2	159	226	247	296	250	238	189	212	204	176	118	95													7122	2820		
11000	14040	3	122	1	0	1	20211125	1	1	1	564	538	360	358	466	521	514	506	570	600	762	895													6586	8595		
11000	14040	3	122	1	0	1	20211125	1	1	2	248	259	255	280	301	273	215	258	210	178	146	97													2542	3893		
11000	14040	3	122	1	0	1	20211125	1	2	1	893	686	441	541	521	523	496	514	544	599	697	667													6319	8403		
11000	14040	3	122	1	0	1	20211125	1	2	2	188	231	311	305	323	254	202	246	221	231	168	140													2706	4082		
11000	14050	3	122	1	0	2	20211116	1	1	1	557	579	477	566	521	507	530	417	445	511	734	742	489	333	228	129	81	68	68	29	25	59	108	392	6586	8595		
11000	14050	3	122	1	0	2	20211116	1	1	2	212	227	251	199	245	260	346	208	198	180	131	85	124	80	61	74	54	78	42	64	106	212	190	266	2542	3893		
11000	14050	3	122	1	0	2	20211116	1	2	1	801	509	331	320	382	477	476	541	555	631	663	633	458	367	224	122	73	53	35	30	24	88	160	450	6319	8403		
11000	14050	3	122	1	0	2	20211116	1	2	2	194	242	333	312	303	251	220	205	227	156	148	115	100	112	73	65	61	79	79	80	111	166	232	218	2706	4082		
11000	14060	3	122	1	0	1	20211209	1	1	1	875	660	518	532	510	486	454	477	470	523	639	659													6803	3622		
11000	14060	3	122	1	0	1	20211209	1	1	2	269	298	357	409	343	359	345	299	272	294	203	174													6807	3539		
11000	14060	3	122	1	0	1	20211209	1	2	2	706	603	443	377	401	460	471	530	587	672	832	725													3539	7801		
11000	14070	3	122	2							1059	842	607	601	703	584	508	509	543	547	712	586													3249	7667		
11000	14070	3	122	2							180	309	291	410	322	325	339	314	282	216	155	106													3193	7738		
11000	14070	3	122	2							800	656	499	433	424	469	543	573	787	685	969	829													2843	8304		
11000	14070	3	122	2							323	258	311	331	329	319	283	211	219	257	198	154													2711	4753		
11000	14080	3	122	1	0	1	20211111	1	1	1	897	795	586	628	541	554	558	470	532	512	818	847													3417	4308		
11000	14080	3	122	1	0	1	20211111	1	1	2	203	232	269	333	289	309	286	226	252	181	148	115													3011	6959		
11000	14080	3	122	1	0	1	20211111	1	2	1	954	847	592	487	533	572	490	603	603	669	886	1068														2700	6433	
11000	14080	3	122	1	0	1	20211111	1	2	2	215	254	290	333	284	273	154	238	200	161	147	162														2485	2485	
11000	14090	3	122	2							479	390	348	295	325	306	353	403	368	414	487	585																
11000	14090	3	122	2							229	201	241	290	367	408	376	329	313	263	216	184																
11000	14090	3	122	2							406	353	296	308	346	297	325	382	346	381	404	464																
11000	14090	3	122	2							189	234	290	303	319	292	245	269	268	232	198	172																
11000	14100	3	122	1	0	1	20211209	1	1	1	758	652	542	449	465	497	498	511	548	543	701	795																
11000	14100	3	122	1	0	1	20211209	1	1	2	218	229	285	271	285	276	273	218	204	194	131	116																
11000	14100	3	122	1	0	1	20211209	1	2	1	667	502	468	427	430	404	440	506	551	598	698	742																
11000	14100	3	122	1	0	1	20211209	1	2	2	171	198	246	293	264	199	215	212	216	198	154	119																

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12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		
11000	14110	3	122	1	0	1	20211201	1	1	1	914	886	668	707	684	646	766	813	795	884	1035	1150												9948			
11000	14110	3	122	1	0	1	20211201	1	1	2	344	374	471	596	538	450	499	514	420	364	234	197											5001				
11000	14110	3	122	1	0	1	20211201	1	2	1	890	731	737	853	852	770	779	910	884	927	1269	1266											10868				
11000	14110	3	122	1	0	1	20211201	1	2	2	294	388	471	685	742	580	477	487	450	365	340	250											5529				
11000	14120	3	122	2					1	1	822	782	732	691	738	786	832	779	840	960	1088	1022											10072				
11000	14120	3	122	2					1	2	177	233	295	335	330	282	245	205	234	192	141	92											2761				
11000	14120	3	122	2					2	1	1031	957	854	770	789	722	665	737	803	879	952	1011											10170				
11000	14120	3	122	2					2	2	209	252	243	232	222	220	212	204	191	168	147	127											2427				
11000	14130	3	122	2					1	1	803	840	669	753	722	633	791	755	797	884	1190	1095											9932				
11000	14130	3	122	2					1	2	203	189	289	264	243	231	253	266	190	156	94	74											2452				
11000	14130	3	122	2					2	1	806	777	780	817	701	687	675	505	826	896	911	946											9327				
11000	14130	3	122	2					2	2	215	211	231	243	190	218	157	173	159	183	149	114											2243				
11000	14140	3	122	1	0	1	20211201	1	1	1	697	680	620	643	703	771	742	723	809	850	939	949											9126				
11000	14140	3	122	1	0	1	20211201	1	1	2	114	168	224	225	216	176	185	161	141	130	83	54											1877				
11000	14140	3	122	1	0	1	20211201	1	2	1	725	892	869	670	679	666	677	776	878	855	845	840											9372				
11000	14140	3	122	1	0	1	20211201	1	2	2	128	168	209	164	163	169	117	129	109	81	65	34											1536				
11000	14150	3	122	1	0	1	20211201	1	1	1	1007	979	876	816	845	818	982	969	1165	1245	1186	1526											12414				
11000	14150	3	122	1	0	1	20211201	1	1	2	187	229	298	399	362	243	268	281	268	246	149	98											3028				
11000	14150	3	122	1	0	1	20211201	1	2	1	1514	1351	959	942	750	830	833	778	830	953	1057	1015											11812				
11000	14150	3	122	1	0	1	20211201	1	2	2	259	288	326	264	235	214	188	194	161	101	83	70												2383			
11000	15010	3	125	2					1	1	958	768	545	606	574	655	687	771	783	733	1001	965											9046				
11000	15010	3	125	2					1	2	267	324	398	529	474	402	371	320	297	249	157	141											3929				
11000	15010	3	125	2					2	1	952	819	890	698	654	657	570	616	749	732	840	800											8977				
11000	15010	3	125	2					2	2	215	283	274	408	356	296	299	338	344	277	154	153											3397				
11000	15030	3	125	2					1	1	465	328	246	275	254	271	324	269	301	297	430	366											3826				
11000	15030	3	125	2					1	2	148	178	262	244	229	209	183	191	206	153	143	127											2273				
11000	15030	3	125	2					2	1	442	344	249	254	264	285	263	217	303	308	395	324											3648				
11000	15030	3	125	2					2	2	165	178	233	265	254	211	213	225	237	171	158	156											2466				
11000	15040	3	125	2					1	1	789	697	375	366	349	387	388	413	475	456	574	497											5766				
11000	15040	3	125	2					1	2	184	237	313	351	326	249	219	274	243	211	183	156											2946				
11000	15040	3	125	2					2	1	555	501	389	353	401	381	369	388	430	500	710	724											5701				
11000	15040	3	125	2					2	2	224	231	269	291	329	247	254	288	246	211	154	139											2883				
11000	15050	3	125	1	0	2	20211130	1	1	1	573	472	258	273	310	378	383	352	444	420	526	437	422	281	223	130	60	25	17	36	78	273	4826	6407			
11000	15050	3	125	1	0	2	20211130	1	1	2	147	187	237	252	220	160	166	161	156	142	100	84	76	43	45	44	45	33	53	54	74	89	124	2012	2843		
11000	15050	3	125	1	0	2	20211130	1	2	1	463	513	389	413	425	382	368	386	392	368	547	538	422	264	177	97	76	52	30	13	14	39	83	5184	6704		
11000	15050	3	125	1	0	2	20211130	1	2	2	161	152	206	181	234	175	204	178	154	101	89	72	86	62	45	31	31	38	35	41	63	89	158	1907	2747		
11000	15060	3	125	1	0	1	20211209	1	1	1	1030	934	552	525	577	581	538	535	522	617	701	633												7745			
11000	15060	3	125	1	0	1	20211209	1	1	2	210	256	329	320	297	341	223	246	244	170	174	132												2942			
11000	15060	3	125	1	0	1	20211209	1	2	1	681	566	462	455	426	477	459	404	552	658	853	801												6794			
11000	15060	3	125	1	0	1	20211209	1	2	2	254	199	275	314	282	304	244	218	242	171	167	294												2964			
11000	15070	3	125	1	0	1	20211130	1	1	1	154	1935	625	602	613	622	653	635	659	741	887	687											8813				
11000	15070	3	125	1	0	1	20211130	1	1	2	211	234	327	361	342	281	292	268	245	177	182	119											3039				

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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)																								昼間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			
11000	15070	3	125	1	0	1	20211130	1	2	1	884	807	598	539	541	540	576	598	739	796	1115	936													8669		
11000	15070	3	125	1	0	1	20211130	1	2	2	245	263	281	315	343	286	284	284	265	221	144	117												3048			
11000	15080	3	125	2					1	1	444	416	404	378	365	361	306	340	515	476	516	535												5056			
11000	15080	3	125	2					1	2	157	215	275	256	256	222	206	186	211	191	143	123												2441			
11000	15080	3	125	2					2	1	457	495	385	371	310	316	310	325	338	399	548	536												4790			
11000	15080	3	125	2					2	2	145	169	234	270	245	294	283	234	234	208	145	125												2586			
11000	15090	3	125	1	0	1	20211116	1	1	1	683	619	439	444	399	513	447	518	532	594	763	752												6703			
11000	15090	3	125	1	0	1	20211116	1	1	2	141	182	225	258	237	233	202	213	162	128	79	75													2135		
11000	15090	3	125	1	0	1	20211116	1	2	1	755	686	502	495	451	525	477	448	519	567	634	587													6646		
11000	15090	3	125	1	0	1	20211116	1	2	2	123	171	211	198	186	170	160	177	161	139	113	83													1892		
11000	15100	3	125	1	0	1	20211209	1	1	1	94	98	35	30	80	97	89	88	72	78	152	133													1046		
11000	15100	3	125	1	0	1	20211209	1	1	2	9	15	27	24	24	16	10	15	12	15	5	10													182		
11000	15100	3	125	1	0	1	20211209	1	2	1	67	149	98	104	148	92	88	118	125	118	149	130													1386		
11000	15100	3	125	1	0	1	20211209	1	2	2	23	35	26	42	39	31	25	19	26	21	16	15													318		
11000	16010	3	140	1	0	1	20211209	1	1	1	820	891	734	670	691	605	741	672	782	904	948	1125													9583		
11000	16010	3	140	1	0	1	20211209	1	1	2	132	163	203	237	205	186	241	186	142	125	86	87													1993		
11000	16010	3	140	1	0	1	20211209	1	2	1	956	717	731	728	666	580	644	663	747	725	798	811													8766		
11000	16010	3	140	1	0	1	20211209	1	2	2	127	156	202	237	179	173	203	149	151	101	99	59													1836		
11000	16020	3	140	1	0	1	20211207	1	1	1	769	584	541	454	434	453	456	576	655	650	676	570													6818		
11000	16020	3	140	1	0	1	20211207	1	1	2	80	77	99	99	96	92	77	58	45	79	47	19													868		
11000	16020	3	140	1	0	1	20211207	1	2	1	807	571	482	478	634	659	487	445	448	523	514	584													6632		
11000	16020	3	140	1	0	1	20211207	1	2	2	98	80	98	105	87	75	89	76	57	64	31	26													886		
11000	16030	3	140	1	0	2	20211118	1	1	1	930	770	663	619	601	609	578	630	753	779	929	672	600	366	237	168	93	46	33	24	24	61	129	360	8533	10674	
11000	16030	3	140	1	0	2	20211118	1	1	2	150	160	140	138	139	116	143	114	100	80	60	39	53	20	26	38	29	26	32	44	60	52	78	104	1379	1941	
11000	16030	3	140	1	0	2	20211118	1	2	1	988	766	582	594	595	553	542	560	513	622	715	657	480	347	195	168	70	46	16	15	30	33	135	516	7687	9738	
11000	16030	3	140	1	0	2	20211118	1	2	2	107	130	163	150	135	105	90	72	93	87	70	31	30	45	40	22	20	18	18	19	40	54	79	116	1233	1734	
11000	16040	3	140	1	0	1	20211207	1	1	1	804	670	523	546	635	623	595	712	736	760	712	554														7870	
11000	16040	3	140	1	0	1	20211207	1	1	2	80	143	127	145	124	111	112	104	83	95	45	25														1194	
11000	16040	3	140	1	0	1	20211207	1	2	1	705	630	529	588	639	602	588	562	571	573	738	620														7345	
11000	16040	3	140	1	0	1	20211207	1	2	2	145	113	116	129	109	138	136	107	85	56	42	21														1197	
11000	16050	3	140	1	0	1	20211118	1	1	1	872	614	496	467	461	540	560	841	754	673	656	467														7401	
11000	16050	3	140	1	0	1	20211118	1	1	2	99	129	120	130	116	116	103	75	76	67	50	29														1110	
11000	16050	3	140	1	0	1	20211118	1	2	1	704	529	562	698	644	607	518	467	485	535	894	760														7403	
11000	16050	3	140	1	0	1	20211118	1	2	2	106	106	112	119	102	137	128	130	106	75	40	34														1195	
11000	16060	3	140	2					1	1	567	342	266	280	303	267	334	395	453	375	403	310														4295	
11000	16060	3	140	2					1	2	89	97	120	117	93	87	85	110	73	46	44	35													996		
11000	16060	3	140	2					2	1	415	296	299	335	326	285	253	312	314	365	499	421														4120	
11000	16060	3	140	2					2	2	80	93	82	104	88	79	93	93	85	61	39	17														914	
11000	16070	3	140	2					1	1	711	616	484	503	459	495	516	558	618	600	705	621														6886	
11000	16070	3	140	2					1	2	43	62	77	66	57	83	68	76	58	65	43	31														729	
11000	16070	3	140	2					2	1	651	569	460	547	565	562	529	547	515	535	655	710														6845	
11000	16070	3	140	2					2	2	68	78	104	90	85	73	73	80	100	61	40	30														882	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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)																								昼間12時間交通量(台/12h)	24時間自動車類交通量(台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
11000	16180	3	140	1	0	1	20211109	3	2	1	447	330	220	224	220	225	213	207	244	267	421	385												3403		
11000	16180	3	140	1	0	1	20211109	3	2	2	43	36	56	62	43	42	59	68	59	45	14	13											540			
11000	16190	3	140	2						1	1	243	214	183	170	152	163	140	115	156	196	234	265									2231				
11000	16190	3	140	2						1	2	28	20	18	14	21	23	34	26	22	17	14	16									253				
11000	16190	3	140	2						2	1	309	244	169	190	211	171	142	120	154	192	240	303									2445				
11000	16190	3	140	2						2	2	27	30	36	27	20	32	24	17	23	31	21	13									301				
11000	16200	3	140	1	0	1	20211111	1	1	1	236	124	97	78	84	94	104	159	160	174	126	86										1522				
11000	16200	3	140	1	0	1	20211111	1	1	2	14	6	14	20	12	12	15	13	14	15	11	2										148				
11000	16200	3	140	1	0	1	20211111	1	2	1	203	172	158	186	227	140	123	107	94	122	153	147										1832				
11000	16200	3	140	1	0	1	20211111	1	2	2	12	13	19	13	24	11	23	13	23	15	3	5										174				
11000	17010	3	254	1	0	1	20211207	2	1	1	786	853	776	733	670	741	797	841	884	901	977	911											9870			
11000	17010	3	254	1	0	1	20211207	2	1	2	181	237	263	334	282	210	299	318	297	257	203	146										3027				
11000	17010	3	254	1	0	1	20211207	2	2	1	938	853	760	697	783	842	847	888	959	967	1055	1026											10615			
11000	17010	3	254	1	0	1	20211207	2	2	2	258	287	327	344	334	306	290	297	282	228	188	160											3301			
11000	17020	3	254	1	0	1	20211207	2	1	1	836	778	784	681	760	796	805	778	904	930	923	937											9912			
11000	17020	3	254	1	0	1	20211207	2	1	2	246	262	333	344	328	285	326	333	258	203	217	146											3281			
11000	17020	3	254	1	0	1	20211207	2	2	1	921	822	784	778	776	864	869	894	968	912	960	1104											10652			
11000	17020	3	254	1	0	1	20211207	2	2	2	298	284	378	349	341	318	329	345	321	227	152	159											3501			
11000	17030	3	254	1	0	1	20211208	3	1	1	966	902	845	787	750	728	779	797	875	929	964	911											10233			
11000	17030	3	254	1	0	1	20211208	3	1	2	225	280	309	360	324	257	292	255	231	230	177	161											3101			
11000	17030	3	254	1	0	1	20211208	3	2	1	1024	977	737	785	826	757	776	835	935	928	1024	927											10531			
11000	17030	3	254	1	0	1	20211208	3	2	2	230	302	337	463	389	293	371	341	336	212	212	138											3624			
11000	17040	3	254	1	0	1	20211208	3	1	1	1373	1071	959	987	969	984	933	994	817	914	1065	1127											12193			
11000	17040	3	254	1	0	1	20211208	3	1	2	165	187	238	219	236	217	195	167	180	150	121	126											2201			
11000	17040	3	254	1	0	1	20211208	3	2	1	1095	1016	849	758	942	987	1050	1090	1164	1254	1433	1394												13032		
11000	17040	3	254	1	0	1	20211208	3	2	2	197	215	252	274	275	232	239	200	194	132	91	67											2368			
11000	17050	3	254	1	0	1	20211208	3	1	1	1354	1235	1103	959	990	925	950	950	807	968	1236	1186											12663			
11000	17050	3	254	1	0	1	20211208	3	1	2	168	192	233	220	235	211	203	196	149	155	140	98											2200			
11000	17050	3	254	1	0	1	20211208	3	2	1	1179	1085	873	756	837	899	880	1021	1022	1165	1356	1351											12424			
11000	17050	3	254	1	0	1	20211208	3	2	2	192	210	268	281	265	225	200	208	158	148	89	46											2290			
11000	17060	3	254	1	0	1	20211109	3	1	1	1281	957	910	928	963	915	857	810	817	1058	1276	1316											12088			
11000	17060	3	254	1	0	1	20211109	3	1	2	170	197	307	280	268	210	189	199	174	192	135	87											2408			
11000	17060	3	254	1	0	1	20211109	3	2	1	1381	1208	943	839	782	930	872	971	980	1060	1177	1403											12546			
11000	17060	3	254	1	0	1	20211109	3	2	2	216	263	277	330	263	278	255	229	177	152	90	72											2602			
11000	17070	3	254	1	0	1	20211110	1	1	1	752	789	625	622	583	633	598	685	715	911	846	948											8707			
11000	17070	3	254	1	0	1	20211110	1	1	2	175	224	283	286	244	262	218	253	226	195	102	61											2529			
11000	17070	3	254	1	0	1	20211110	1	2	1	953	804	619	605	623	619	669	675	683	696	989												8904			
11000	17070	3	254	1	0	1	20211110	1	2	2	197	273	262	291	337	273	310	202	189	175	122	66											2697			
11000	17080	3	254	1	0	1	20211202	1	1	1	1118	1044	976	864	879	815	762	984	1160	1168	1215	1377											12362			
11000	17080	3	254	1	0	1	20211202	1	1	2	227	298	386	326	339	315	265	335	287	224	185	132											3319			
11000	17080	3	254	1	0	1	20211202	1	2	1	1434	967	777	669	683	969	910	850	931	918	1082	1275											11465			
11000	17080	3	254	1	0	1	20211202	1	2	2	231	302	400	300	295	396	346	297	304	181	184	137											3373			

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
11000	17090	3	254	1	0	1	20211202	1	1	1	1223	910	535	546	512	501	678	738	778	791	888	870														8970	
11000	17090	3	254	1	0	1	20211202	1	1	2	207	232	319	331	303	243	292	323	247	244	154	140													3035		
11000	17090	3	254	1	0	1	20211202	1	2	1	1040	856	612	575	547	531	509	565	559	607	942	993													8336		
11000	17090	3	254	1	0	1	20211202	1	2	2	227	274	259	322	338	311	313	234	247	174	142	98													2939		
11000	17100	3	254	1	0	1	20211109	3	1	1	869	487	387	386	333	369	356	370	491	475	652	621													5796		
11000	17100	3	254	1	0	1	20211109	3	1	2	112	146	220	198	175	172	169	178	143	119	82	76													1790		
11000	17100	3	254	1	0	1	20211109	3	2	1	658	526	463	372	374	354	349	346	355	411	658	639													5505		
11000	17100	3	254	1	0	1	20211109	3	2	2	154	161	197	198	236	173	187	166	163	130	75	64													1904		
11000	17110	3	254	1	0	2	20211109	3	1	1	785	602	455	472	448	455	449	444	568	573	743	765	541	349	227	158	66	74	41	27	48	77	182	571	6759	9120	
11000	17110	3	254	1	0	2	20211109	3	1	2	174	209	288	293	260	220	230	240	197	153	92	104	77	66	62	54	60	58	63	80	137	204	189	198	2460	3708	
11000	17110	3	254	1	0	2	20211109	3	2	1	808	599	456	415	405	449	408	376	425	486	681	665	580	408	229	147	107	72	55	35	46	80	335	633	6173	8900	
11000	17110	3	254	1	0	2	20211109	3	2	2	195	207	264	266	280	217	222	206	193	141	114	81	98	86	63	56	60	46	59	65	78	104	192	229	2386	3522	
11000	17120	3	254	1	0	1	20211207	1	1	1	735	653	493	509	486	547	550	498	625	724	829	744													7393		
11000	17120	3	254	1	0	1	20211207	1	1	2	58	53	135	117	112	79	60	93	90	82	77	33													989		
11000	17120	3	254	1	0	1	20211207	1	2	1	609	617	494	487	488	475	492	415	510	560	861	719													6727		
11000	17120	3	254	1	0	1	20211207	1	2	2	44	97	127	86	96	105	120	95	80	57	31	24												962			
11000	17130	3	254	1	0	1	20211111	1	1	1	587	471	360	374	358	355	361	357	449	540	547	419													5178		
11000	17130	3	254	1	0	1	20211111	1	1	2	63	98	110	97	101	87	77	67	66	42	39	21												868			
11000	17130	3	254	1	0	1	20211111	1	2	1	383	333	295	370	386	386	330	370	337	354	522	517													4583		
11000	17130	3	254	1	0	1	20211111	1	2	2	44	49	106	100	118	93	91	99	64	51	24	20												859			
11000	17140	3	254	2						1	314	257	188	182	208	184	211	253	420	397	420	325													3359		
11000	17140	3	254	2						1	97	116	131	138	132	114	126	127	111	100	79	43													1314		
11000	17140	3	254	2						2	337	260	230	213	228	257	322	291	213	237	287	253													3128		
11000	17140	3	254	2						2	101	112	109	147	164	156	132	160	120	88	58	41													1388		
11000	17150	3	254	1	0	1	20211118	1	1	1	412	375	252	262	261	298	296	409	378	388	430	345													4106		
11000	17150	3	254	1	0	1	20211118	1	1	2	85	99	107	118	99	72	98	91	59	61	38	24													951		
11000	17150	3	254	1	0	1	20211118	1	2	1	443	438	370	374	347	255	272	291	303	448	550	331													4422		
11000	17150	3	254	1	0	1	20211118	1	2	2	83	79	107	141	137	124	144	109	84	73	47	27													1155		
11000	17160	3	254	1	0	1	20211207	1	1	1	406	376	310	290	266	332	377	406	463	422	390	382													4420		
11000	17160	3	254	1	0	1	20211207	1	1	2	95	121	116	134	92	68	106	87	73	58	32	24													1006		
11000	17160	3	254	1	0	1	20211207	1	2	1	642	502	319	295	327	317	280	249	231	291	486	381													4320		
11000	17160	3	254	1	0	1	20211207	1	2	2	108	117	111	141	147	170	147	119	85	53	65	37													1300		
11000	17170	3	254	2						1	571	434	251	285	281	278	314	352	453	459	422	414													4514		
11000	17170	3	254	2						1	96	106	121	121	109	78	105	96	90	74	77	59													1132		
11000	17170	3	254	2						2	476	460	327	319	324	265	313	245	334	362	504	372													4301		
11000	17170	3	254	2						2	83	110	128	104	143	158	173	136	152	94	61	56													1398		
11000	17180	3	254	1	0	1	20211207	1	1	1	352	291	277	253	252	257	254	257	276	259	264	231													3223		
11000	17180	3	254	1	0	1	20211207	1	1	2	55	56	90	75	58	72	53	66	56	37	8	21													647		
11000	17180	3	254	1	0	1	20211207	1	2	1	259	213	239	222	194	194	229	199	240	272	271	221													2753		
11000	17180	3	254	1	0	1	20211207	1	2	2	63	58	53	69	87	72	98	81	72	46	29	19													747		
11000	17190	3	254	1	0	1	20211207	1	1	1	687	614	445	453	504	456	468	510	554	550	660	598													6499		
11000	17190	3	254	1	0	1	20211207	1	1	2	42	112	120	118	109	80	97	100	103	89	42	80													1092		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個別 調査観 測値活 用の別	12・ 24時 間観測 の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・ 下りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自 間動 12車 時類 間交 通量 (台/12h)	24自 動車 類交 通量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	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					
11000	17190	3	254	1	0	1	20211207	1	2	1	753	634	509	447	468	461	478	508	510	519	736	597																6620	
11000	17190	3	254	1	0	1	20211207	1	2	2	72	93	103	106	138	103	93	178	130	71	44	43															1174		
11000	17200	3	254	1	0	1	20211208	3	1	1	651	501	491	474	474	511	510	571	601	625	671	624															6704		
11000	17200	3	254	1	0	1	20211208	3	1	2	133	159	229	259	233	172	183	165	169	135	101	95															2033		
11000	17200	3	254	1	0	1	20211208	3	2	1	554	505	448	424	461	517	470	495	521	546	548	705															6194		
11000	17200	3	254	1	0	1	20211208	3	2	2	144	176	239	275	242	196	192	195	199	165	129	58															2210		
11000	17210	3	254	1	0	1	20211208	3	1	1	628	625	692	514	594	554	577	687	724	613	642	649															7499		
11000	17210	3	254	1	0	1	20211208	3	1	2	32	42	80	95	67	41	65	51	40	34	24	26															597		
11000	17210	3	254	1	0	1	20211208	3	2	1	628	625	692	514	594	554	577	687	724	613	642	649															7499		
11000	17210	3	254	1	0	1	20211208	3	2	2	32	42	80	95	67	41	65	51	40	34	24	26														597			
11000	17220	3	254	2				1	1	1	422	435	451	422	487	405	467	472	522	469	452	472															5476		
11000	17220	3	254	2				1	2	1	67	95	106	106	96	61	58	60	80	72	29	36															860		
11000	17220	3	254	2				2	1	1	397	385	343	406	526	502	464	431	423	470	452	578															5377		
11000	17220	3	254	2				2	2	2	89	96	126	97	84	78	76	56	45	52	32	46															877		
11000	17230	3	254	1	0	1	20211208	3	1	1	597	526	567	542	535	542	531	523	522	533	576	578															6572		
11000	17230	3	254	1	0	1	20211208	3	1	2	49	50	66	73	80	63	49	37	59	53	40	36															655		
11000	17230	3	254	1	0	1	20211208	3	2	1	443	460	442	443	444	466	551	567	535	533	461	468															5813		
11000	17230	3	254	1	0	1	20211208	3	2	2	70	71	75	68	64	54	49	47	44	33	26	13															614		
11000	17240	3	254	1	0	1	20211111	1	1	1	318	267	251	259	287	263	317	303	341	302	345	225															3478		
11000	17240	3	254	1	0	1	20211111	1	1	2	9	14	20	25	21	19	16	18	21	20	11	10														204			
11000	17240	3	254	1	0	1	20211111	1	2	1	285	304	237	272	293	251	248	262	272	279	337	267															3307		
11000	17240	3	254	1	0	1	20211111	1	2	2	15	19	20	25	16	21	20	16	14	17	7	3														193			
11000	17250	3	254	1	0	1	20211207	1	1	1	95	74	66	60	63	64	59	77	87	152	143	104															1044		
11000	17250	3	254	1	0	1	20211207	1	1	2	30	37	50	51	47	31	38	48	33	9	7															412			
11000	17250	3	254	1	0	1	20211207	1	2	1	203	111	88	84	75	76	73	64	67	97	103	77															1118		
11000	17250	3	254	1	0	1	20211207	1	2	2	39	27	55	52	54	55	45	44	39	67	44	11															532		
11000	17260	3	254	1	0	1	20211118	1	1	1	583	441	350	326	290	277	359	307	391	457	485	427															4693		
11000	17260	3	254	1	0	1	20211118	1	1	2	197	202	283	269	283	217	213	296	237	166	150	101															2614		
11000	17260	3	254	1	0	1	20211118	1	2	1	387	354	260	285	382	272	281	293	318	397	629	572															4430		
11000	17260	3	254	1	0	1	20211118	1	2	2	161	161	267	274	266	203	251	250	235	221	194	129															2612		
11000	18010	3	298	1	0	2	20211021	6	1	1	856	614	438	389	370	433	455	459	536	538	724	728	603	430	320	233	148	88	68	63	62	122	337	639	6540	9653			
11000	18010	3	298	1	0	2	20211021	6	1	2	257	250	264	246	225	209	197	199	205	201	144	104	74	81	48	42	37	25	53	52	72	115	158	199	2501	3457			
11000	18010	3	298	1	0	2	20211021	6	2	1	697	675	587	517	523	524	450	520	563	712	882	830	592	434	307	190	136	93	90	86	81	138	289	619	7480	10535			
11000	18010	3	298	1	0	2	20211021	6	2	2	258	225	223	232	180	146	179	223	223	216	102	86	76	58	43	40	26	33	51	55	50	90	171	208	2293	3194			
11000	18020	3	298	1	0	2	20211021	6	1	1	745	749	609	571	622	581	647	600	709	829	857	831	748	642	482	365	225	169	125	118	103	250	504	726	8350	12807			
11000	18020	3	298	1	0	2	20211021	6	1	2	198	195	233	252	241	175	186	188	199	185	136	99	77	110	87	73	82	74	112	125	154	187	283	291	2287	3942			
11000	18020	3	298	1	0	2	20211021	6	2	1	901	911	835	689	889	780	832	811	856	936	895	940	983	800	545	370	217	184	132	106	123	186	393	691	10275	15005			
11000	18020	3	298	1	0	2	20211021	6	2	2	219	143	221	109	172	189	200	222	194	218	140	111	122	105	74	70	72	82	83	123	161	190	232	247	2138	3699			
11000	18050	3	298	1	0	2	20211021	6	1	1	1100	932	716	591	546	532	565	608	750	749	906	978	902	817	561	399	269	140	128	119	120	262	513	863	8973	14066			
11000	18050	3	298	1	0	2	20211021	6	1	2	234	258	309	290	294	283	251	283	237	236	167	99	121	126	115	100	108	98	117	128	185	258	395	357	2941	5049			
11000	18050	3	298	1	0	2	20211021	6	2	1	691	642	679	605	578	679	696	763	753	813	967	943	972	826	631	427	264	149	135	118	146	237	532	740	8809	13986			
11000	18050	3	298	1	0	2	20211021	6	2	2	252	268	360	404	315	330	340	290	290	239	166	126	114	106	101	122	95	131	134	147	219	239	283	291	3380	5362			

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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・非調査の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
												992	1009	800	772	804	807	828	887	915	992	1122	1259	1179	919	634	489	312	183	161	133	131	250	570	978		
11000	18060	3	298	1	0	2	20211021	6	1	1	992	1009	800	772	804	807	828	887	915	992	1122	1259	1179	919	634	489	312	183	161	133	131	250	570	978	11187	17126	
11000	18060	3	298	1	0	2	20211021	6	1	2	218	266	325	327	301	312	248	263	237	221	163	114	146	116	108	108	91	93	112	139	174	248	392	340	2995	5062	
11000	18060	3	298	1	0	2	20211021	6	2	1	1022	995	943	834	869	865	851	901	900	997	1157	1159	1128	926	710	470	304	191	163	153	180	292	733	1024	11493	17767	
11000	18060	3	298	1	0	2	20211021	6	2	2	287	337	372	423	391	344	333	340	332	259	192	162	150	114	100	132	100	141	144	172	231	272	329	328	3772	5985	
11000	18070	3	298	1	0	2	20211019	6	1	1	769	665	543	552	610	594	632	728	786	797	843	884	846	648	464	289	187	147	112	87	99	168	406	661	8403	12517	
11000	18070	3	298	1	0	2	20211019	6	1	2	200	203	293	308	285	264	224	232	189	172	128	106	119	72	88	81	77	89	108	145	185	288	395	287	2604	4538	
11000	18070	3	298	1	0	2	20211019	6	2	1	798	744	647	770	711	704	786	766	747	787	897	939	867	655	500	349	227	152	118	88	105	267	489	655	9296	13768	
11000	18070	3	298	1	0	2	20211019	6	2	2	214	254	302	336	337	310	251	267	255	196	162	119	111	101	89	94	83	96	132	169	224	471	336	331	3003	5240	
11000	18080	3	298	1	0	2	20211019	6	1	1	473	511	480	433	506	504	610	599	539	508	495	548	593	585	457	305	206	148	114	88	113	162	380	530	6206	9887	
11000	18080	3	298	1	0	2	20211019	6	1	2	210	260	304	359	311	293	253	262	152	119	92	79	82	92	100	98	111	107	117	149	217	296	372	256	2694	4691	
11000	18080	3	298	1	0	2	20211019	6	2	1	868	715	617	632	592	584	689	562	623	613	682	724	648	520	392	303	194	150	141	129	127	215	451	674	7901	11845	
11000	18080	3	298	1	0	2	20211019	6	2	2	190	231	261	257	255	253	276	221	233	197	161	132	108	128	99	106	82	115	110	156	210	281	310	216	2667	4588	
11000	18090	3	298	1	0	2	20211019	6	1	1	812	817	694	656	597	619	616	607	662	612	770	776	573	413	305	196	129	88	72	66	93	150	354	639	8238	11316	
11000	18090	3	298	1	0	2	20211019	6	1	2	211	185	274	309	266	197	131	147	230	210	169	132	108	89	61	74	104	96	109	142	177	233	262	229	2461	4145	
11000	18090	3	298	1	0	2	20211019	6	2	1	928	891	621	569	581	592	623	698	803	850	1053	974	707	505	423	260	182	116	77	71	101	132	338	574	9183	12669	
11000	18090	3	298	1	0	2	20211019	6	2	2	242	221	227	280	248	239	225	147	134	162	186	199	135	122	95	72	73	79	89	114	173	319	368	355	2510	4504	
11000	18100	3	298	1	0	2	20211019	6	1	1	1001	932	747	658	681	667	653	639	683	802	991	834	676	446	354	200	131	91	83	72	102	166	478	906	9288	12993	
11000	18100	3	298	1	0	2	20211019	6	1	2	254	307	420	466	490	437	331	406	387	277	234	151	142	88	69	55	82	83	89	126	170	219	264	245	4160	5792	
11000	18100	3	298	1	0	2	20211019	6	2	1	810	767	648	488	575	589	539	662	779	890	1083	1175	793	561	394	222	175	100	72	79	104	158	405	661	9005	12729	
11000	18100	3	298	1	0	2	20211019	6	2	2	399	330	398	431	347	303	275	242	236	213	147	114	85	73	92	87	79	92	96	110	170	302	396	371	3435	5388	
11000	18110	3	298	1	0	2	20211019	6	1	1	1103	1002	788	699	727	679	652	655	688	743	972	865	633	455	347	202	123	95	81	74	101	168	499	941	9573	13292	
11000	18110	3	298	1	0	2	20211019	6	1	2	233	267	361	421	461	414	324	401	387	330	242	162	141	91	73	63	105	80	97	124	169	231	309	266	4003	5752	
11000	18110	3	298	1	0	2	20211019	6	2	1	937	758	668	495	578	555	543	659	754	887	1090	1148	808	556	388	218	166	104	68	65	78	122	412	685	9072	12742	
11000	18110	3	298	1	0	2	20211019	6	2	2	384	327	377	426	366	322	289	270	262	226	174	128	91	81	90	87	81	96	100	124	204	340	433	420	3551	5698	
11000	19010	3	299	1	0	2	20211111	1	1	1	398	350	243	287	303	287	254	289	263	360	278	261	174	130	110	59	29	19	11	12	7	9	37	114	3573	4284	
11000	19010	3	299	1	0	2	20211111	1	1	2	9	33	36	31	39	27	23	40	31	26	6	2	2	9	6	1	1	5	4	2	3	10	19	303	366		
11000	19010	3	299	1	0	2	20211111	1	2	1	484	352	269	306	267	260	280	283	278	414	311	330	222	116	71	19	12	14	18	17	19	57	193	3834	4610		
11000	19010	3	299	1	0	2	20211111	1	2	2	31	45	34	31	32	27	36	28	33	35	14	6	6	2	6	2	0	3	7	14	8	12	14	16	352	442	
11000	19015	3	299	1	0	1	20211207	3	1	1	426	277	169	195	200	174	191	193	208	268	312	318														2931	
11000	19015	3	299	1	0	1	20211207	3	1	2	25	57	57	46	54	33	49	55	50	34	19	8														487	
11000	19015	3	299	1	0	1	20211207	3	2	1	402	237	187	214	171	173	185	210	190	266	349	213														2797	
11000	19015	3	299	1	0	1	20211207	3	2	2	22	43	55	62	46	27	42	56	57	41	25	6														482	
11000	19020	3	299	1	0	1	20211111	1	1	1	522	461	484	589	639	524	413	407	446	529	594	407														6015	
11000	19020	3	299	1	0	1	20211111	1	1	2	68	61	80	74	80	90	90	121	91	81	21	12														869	
11000	19020	3	299	1	0	1	20211111	1	2	1	646	399	376	418	607	279	473	625	601	670	500	462														6056	
11000	19020	3	299	1	0	1	20211111	1	2	2	52	69	51	57	69	68	59	72	64	42	15	8														626	
11000	19030	3	299	1	0	1	20211109	3	1	1	169	99	117	155	149	120	116	113	136	127	168	164														1633	
11000	19030	3	299	1	0	1	20211109	3	1	2	66	38	63	81	80	80	74	47	40	26	12	5														612	
11000	19030	3	299	1	0	1	20211109	3	2	1	211	147	149	139	126	112	123	129	156	142	136	111														1681	
11000	19030	3	299	1	0	1	20211109	3	2	2	35	57	62	47	31	36	31	40	18	27	16	21														421	
11000	19040	3	299	2						1	152	127	139	148	151	125	99	108	104	131	159	186													1629		
11000	19040	3	299	2						1	74	61	67	82	94	100	90	78	70	59	40	25													840		

注)斜

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)														昼自働12車時間交通量(台/12h)	24自働車時間交通量(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		
11000	19040	3	299	2					2	1	184	144	110	85	109	129	143	167	174	153	141	127			1666		
11000	19040	3	299	2					2	2	80	70	66	62	54	50	42	32	20	25	30				585		
11000	19060	3	299	2					1	1	296	327	350	467	406	283	229	254	271	329	419	390			4021		
11000	19060	3	299	2					1	2	65	64	104	161	125	116	115	89	66	42	25	10			982		
11000	19060	3	299	2					2	1	557	392	313	305	234	257	309	409	455	473	416	273			4393		
11000	19060	3	299	2					2	2	55	65	73	75	66	53	45	57	49	27	26				644		
11000	19070	3	299	2					1	1	441	433	403	494	465	425	380	430	497	515	631	532			5646		
11000	19070	3	299	2					1	2	70	57	73	63	79	77	61	47	49	24	20	16			636		
11000	19070	3	299	2					2	1	672	576	477	491	362	398	398	464	517	581	569	475			5980		
11000	19070	3	299	2					2	2	34	49	57	50	45	32	45	38	53	40	32	25			500		
11000	19090	3	299	1	0	1	20211202	1	1	1	59	87	104	170	160	220	154	168	245	208	215	208			1998		
11000	19090	3	299	1	0	1	20211202	1	1	2	7	8	5	13	3	4	6	6	7	3	4	4			70		
11000	19090	3	299	1	0	1	20211202	1	2	1	199	185	186	219	147	120	140	143	177	93	112	92			1813		
11000	19090	3	299	1	0	1	20211202	1	2	2	5	8	8	8	1	4	2	3	8	3	8	6			64		
11000	19100	3	299	1	0	1	20211202	1	1	1	753	718	544	428	448	362	414	430	391	461	598	606			6153		
11000	19100	3	299	1	0	1	20211202	1	1	2	52	113	131	116	113	141	99	78	63	58	39	28			1031		
11000	19100	3	299	1	0	1	20211202	1	2	1	776	557	501	449	455	455	493	612	631	664	694	513			6800		
11000	19100	3	299	1	0	1	20211202	1	2	2	77	82	84	118	91	76	76	67	60	51	39	37			858		
11000	19110	3	299	1	0	1	20211202	1	1	1	1197	1043	775	784	874	901	875	822	779	886	1222	1179			11337		
11000	19110	3	299	1	0	1	20211202	1	1	2	88	153	225	209	189	223	179	147	114	105	63	55			1750		
11000	19110	3	299	1	0	1	20211202	1	2	1	1495	1068	1014	834	828	843	859	1184	1161	1073	1264	1209			12832		
11000	19110	3	299	1	0	1	20211202	1	2	2	130	139	177	188	176	152	160	170	131	118	102	73			1716		
11000	19120	3	299	2					1	1	15	14	8	9	9	9	11	10	10	13	20	13			141		
11000	19120	3	299	2					1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0			13		
11000	19120	3	299	2					2	1	19	16	9	10	9	12	9	11	10	13	16	13			147		
11000	19120	3	299	2					2	2	1	1	1	0	1	1	1	2	2	2	1	0			13		
11000	19130	3	299	2					1	1	15	14	8	9	9	9	11	10	10	13	20	13			141		
11000	19130	3	299	2					1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0				13		
11000	19130	3	299	2					2	1	19	16	9	10	9	12	9	11	10	13	16	13			147		
11000	19130	3	299	2					2	2	1	1	1	0	1	1	1	2	2	2	1	0			13		
11000	19140	3	299	2					1	1	7	4	6	6	7	5	5	5	6	6	7	9			73		
11000	19140	3	299	2					1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1			22		
11000	19140	3	299	2					2	1	11	7	6	4	5	4	5	6	6	7	6	5			72		
11000	19140	3	299	2					2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	1	0			17		
11000	19150	3	299	2					1	1	241	222	226	253	238	214	245	217	206	257	353	447			3119		
11000	19150	3	299	2					1	2	66	79	99	106	102	110	127	99	82	62	33	22			987		
11000	19150	3	299	2					2	1	529	408	292	229	228	180	227	280	327	355	329	225			3609		
11000	19150	3	299	2					2	2	93	81	68	75	89	70	57	70	54	39	33	40			769		
11000	19160	3	299	2					1	1	441	433	403	494	465	425	380	430	497	515	631	532			5646		
11000	19160	3	299	2					1	2	70	57	73	63	79	77	61	47	49	24	20	16			636		
11000	19160	3	299	2					2	1	672	576	477	491	362	398	398	464	517	581	569	475			5980		
11000	19160	3	299	2					2	2	34	49	57	50	45	32	45	38	53	40	32	25			500		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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	線 番 号	令和3 年度 観測 ・非 観測 の別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)								
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台										
11000	19170	3	299	2				1	1	211	263	283	323	365	367	356	307	350	350	405	391																				3971			
11000	19170	3	299	2				1	2	24	46	27	18	24	12	13	17	11	12	6	7																			217				
11000	19170	3	299	2				2	1	353	294	278	285	252	325	349	382	373	337	322	340																				3890			
11000	19170	3	299	2				2	2	15	35	30	21	24	16	21	18	13	20	25	11																				249			
11000	19180	3	299	1	0	1	20211202	1	1	1	250	290	332	443	445	439	443	442	432	464	489	511																			4980			
11000	19180	3	299	1	0	1	20211202	1	1	2	22	27	31	37	37	19	23	22	20	12	7	6																				263		
11000	19180	3	299	1	0	1	20211202	1	2	1	425	409	342	405	459	474	498	440	405	424	443	379																				5103		
11000	19180	3	299	1	0	1	20211202	1	2	2	22	21	40	23	28	50	26	20	17	8	11																					294		
11000	19190	3	299	1	0	1	20211202	1	1	1	578	531	475	446	465	470	491	479	547	614	644	533																					6273	
11000	19190	3	299	1	0	1	20211202	1	1	2	62	92	96	129	103	111	97	89	59	52	53	37																					980	
11000	19190	3	299	1	0	1	20211202	1	2	1	459	362	362	422	404	441	487	489	482	485	540	628																					5561	
11000	19190	3	299	1	0	1	20211202	1	2	2	55	69	85	66	65	68	61	73	46	35	40	15																					678	
11000	20010	3	354	1	0	1	20211125	1	1	1	196	192	158	142	112	148	160	148	138	140	186	172																					1892	
11000	20010	3	354	1	0	1	20211125	1	1	2	94	78	116	113	144	125	105	99	101	81	46	40																					1142	
11000	20010	3	354	1	0	1	20211125	1	2	1	140	147	103	115	136	135	135	107	143	173	193	165																					1692	
11000	20010	3	354	1	0	1	20211125	1	2	2	74	71	130	118	100	84	90	94	99	49	50	32																					991	
11000	20020	3	354	2				1	1	350	255	179	169	182	165	162	198	154	168	281	291																						2554	
11000	20020	3	354	2				1	2	89	81	96	125	115	112	88	88	85	77	27	21																						1004	
11000	20020	3	354	2				2	1	236	210	186	198	154	157	181	224	192	221	268	256																						2483	
11000	20020	3	354	2				2	2	67	87	100	128	112	139	97	93	68	59	59	44																						1053	
11000	21010	3	407	1	0	2	20211209	1	1	1	961	785	461	523	517	491	471	508	552	523	685	741	552	354	152	171	123	82	36	26	20	50	195	500	7218	9479								
11000	21010	3	407	1	0	2	20211209	1	1	2	144	182	143	163	211	195	194	182	131	86	89	67	41	31	31	40	37	60	43	44	38	95	104	151	1787	2502								
11000	21010	3	407	1	0	2	20211209	1	2	1	840	749	552	468	473	355	358	533	598	588	782	427	538	493	337	172	99	55	33	77	40	81	171	437	6723	9256								
11000	21010	3	407	1	0	2	20211209	1	2	2	111	131	190	199	190	82	133	159	123	98	92	49	39	48	35	33	36	58	30	64	110	104	134	137	1557	2385								
11000	21020	3	407	1	0	1	20211209	1	1	1	633	622	553	580	651	550	549	635	659	688	827	773																					7720	
11000	21020	3	407	1	0	1	20211209	1	1	2	145	167	205	222	218	235	231	200	148	134	99	94																					2098	
11000	21020	3	407	1	0	1	20211209	1	2	1	731	736	629	598	584	544	611	675	638	622	777	686																					7831	
11000	21020	3	407	1	0	1	20211209	1	2	2	144	138	238	216	181	183	201	171	164	131	83	56																					1906	
11000	21030	3	407	1	0	2	20211209	1	1	1	800	877	814	796	686	699	702	721	796	851	1091	1069	748	498	337	211	155	76	48	34	40	60	136	468	9902	12713								
11000	21030	3	407	1	0	2	20211209	1	1	2	118	114	152	122	148	132	116	121	102	86	69	66	51	39	53	48	49	59	45	62	51	56	107	122	1346	2088								
11000	21030	3	407	1	0	2	20211209	1	2	1	1327	1048	654	644	705	593	647	704	735	753	843	719	686	480	337	255	140	101	61	61	59	96	179	707	9372	12534								
11000	21030	3	407	1	0	2	20211209	1	2	2	100	139	128	132	105	105	111	107	72	76	81	54	62	64	48	47	37	60	60	66	82	105	142	127	1210	2110								
11000	21040	3	407	2				1	1	373	342	296	262	202	241	244	252	287	301	367	329																					3496		
11000	21040	3	407	2				1	2	74	81	99	103	117	98	81	98	82	68	57	36																					994		
11000	21040	3	407	2				2	1	478	392	266	216	236	247	201	235	259	295	342	343																					3510		
11000	21040	3	407	2				2	2	57	84	91	106	84	78	69	70	79	72	44	34																					868		
11000	21050	3	407	1	0	1	20211207	1	1	1	407	369	267	235	252	227	212	273	307	310	383	310																					3552	
11000	21050	3	407	1	0	1	20211207	1	1	2	49	72	68	86	82	51	74	80	49	51	40	29																				731		
11000	21050	3	407	1	0	1	20211207	1	2	1	356	339	222	238	244	248	212	239	296	295	353	285																				3327		
11000	21050	3	407	1	0	1	20211207	1	2	2	59	75	101	96	97	106	103	90	67	49	40	27																				910		
11000	21060	3	407	2				1	1	352	339	273	255	208	263	263	278	301	274	312	367																				3485			
11000	21060	3	407	2				1	2	82	92	106	107	130	99	101	102	92	83	65	50																					1109		

注)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

埼玉県(さいたま市を除く)

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別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働車類交通量 (台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
11000	21060	3	407	2					2	1	394	325	306	251	249	270	235	241	277	332	390	340															3610		
11000	21060	3	407	2					2	2	82	88	117	100	90	78	80	74	82	77	58	48														974			
11000	21070	3	407	2					1	1	906	881	663	614	634	665	716	794	713	788	838	815														9027			
11000	21070	3	407	2					1	2	130	166	217	229	214	205	193	177	142	149	115	49														1986			
11000	21070	3	407	2					2	1	1136	920	723	737	698	762	583	706	784	1085	903	1122														10159			
11000	21070	3	407	2					2	2	143	170	187	170	177	149	159	139	134	109	60	72														1669			
11000	21080	3	407	1	0	2	20211109		3	1	1	768	665	606	511	599	460	576	560	681	672	852	835	679	538	283	162	91	112	55	37	19	47	126	507	7785	10441		
11000	21080	3	407	1	0	2	20211109		3	1	2	120	119	139	192	156	153	133	127	103	94	77	53	44	36	35	28	39	65	69	41	56	87	88	137	1466	2191		
11000	21080	3	407	1	0	2	20211109		3	2	1	926	1003	714	660	645	651	607	619	622	612	864	573	564	419	405	122	78	86	48	39	29	72	183	622	8496	11163		
11000	21080	3	407	1	0	2	20211109		3	2	2	77	64	115	157	132	92	98	133	88	70	60	56	59	41	29	37	46	94	58	73	123	121	156	181	1142	2160		
11000	21090	3	407	2					1	1	906	881	663	614	634	665	716	794	713	788	838	815															9027		
11000	21090	3	407	2					1	2	130	166	217	229	214	205	193	177	142	149	115	49															1986		
11000	21090	3	407	2					2	1	1136	920	723	737	698	762	583	706	784	1085	903	1122															10159		
11000	21090	3	407	2					2	2	143	170	187	170	177	149	159	139	134	109	60	72															1669		
11000	21100	3	407	1	0	1	20211109		3	1	1	964	854	570	547	578	633	648	685	672	757	830	879														8617		
11000	21100	3	407	1	0	1	20211109		3	1	2	84	95	103	111	164	162	107	96	84	67	40	41														1154		
11000	21100	3	407	1	0	1	20211109		3	2	1	804	712	718	748	709	661	674	677	702	669	857	802															8733	
11000	21100	3	407	1	0	1	20211109		3	2	2	79	101	148	154	123	98	104	107	57	63	37	41														1112		
11000	21110	3	407	1	0	1	20211202		1	1	1	1487	1159	879	907	791	858	842	867	959	1038	1188	1264															12239	
11000	21110	3	407	1	0	1	20211202		1	1	2	144	167	270	213	216	215	183	199	143	121	68	52														1991		
11000	21110	3	407	1	0	1	20211202		1	2	1	1330	1207	850	777	789	857	953	1007	1026	1089	1168	1188															12241	
11000	21110	3	407	1	0	1	20211202		1	2	2	120	184	187	209	179	178	164	148	138	113	69	74														1763		
11000	21120	3	407	2					1	1	1093	894	744	671	707	761	720	700	752	813	927	1044																9826	
11000	21120	3	407	2					1	2	145	197	240	257	248	216	254	202	174	144	90	96															2263		
11000	21120	3	407	2					2	1	1277	975	693	622	674	754	727	795	855	926	973	1033																10304	
11000	21120	3	407	2					2	2	145	183	203	222	198	156	164	190	181	161	139	95															2037		
11000	21130	3	407	2					1	1	1060	848	669	656	638	761	776	790	805	778	883	893																9557	
11000	21130	3	407	2					1	2	171	198	285	354	302	255	221	241	190	172	187	153															2729		
11000	21130	3	407	2					2	1	1061	900	826	690	808	767	672	824	828	912	1075	989																10352	
11000	21130	3	407	2					2	2	242	281	244	208	231	175	199	241	182	157	146	99															2405		
11000	21140	3	407	1	0	1	20211202		1	1	1	446	412	315	348	392	366	419	434	433	483	551	575															5174	
11000	21140	3	407	1	0	1	20211202		1	1	2	161	186	219	239	228	195	184	170	174	127	94	68															2045	
11000	21140	3	407	1	0	1	20211202		1	2	1	583	417	329	353	357	460	399	352	338	400	437	511															4936	
11000	21140	3	407	1	0	1	20211202		1	2	2	172	146	177	201	125	111	115	104	70	79	92	87															1479	
11000	21150	3	407	1	0	1	20211110		1	1	1	561	497	251	351	392	393	434	469	448	442	717	642															5597	
11000	21150	3	407	1	0	1	20211110		1	1	2	119	120	125	178	212	193	140	138	117	86	92	64														1584		
11000	21150	3	407	1	0	1	20211110		1	2	1	739	639	418	406	343	375	424	394	494	486	659	639															6016	
11000	21150	3	407	1	0	1	20211110		1	2	2	97	134	147	162	166	146	121	143	113	79	71																1541	
11000	21160	3	407	2					1	1	374	348	299	260	225	271	310	279	301	330	375	434															3806		
11000	21160	3	407	2					1	2	108	138	161	174	186	167	163	155	133	117	84	69															1655		
11000	21160	3	407	2					2	1	488	356	293	254	258	281	305	322	314	350	389	394															4004		
11000	21160	3	407	2					2	2	116	142	148	147	140	127	114	124	125	99	98	93																1473	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)						
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台								
11000	22010	3	462	1	0	1	20211207	1	1	1	369	282	137	122	108	90	111	116	99	135	159	152																			1880	
11000	22010	3	462	1	0	1	20211207	1	1	2	27	41	27	44	34	36	43	53	30	11	12	9																		367		
11000	22010	3	462	1	0	1	20211207	1	2	1	224	166	99	104	102	95	139	232	202	180	289	142																		1974		
11000	22010	3	462	1	0	1	20211207	1	2	2	13	33	37	25	39	15	28	34	44	37	17	8																		330		
11000	22020	3	462	2	2			1	1	1	73	79	72	91	90	93	77	91	94	109	121	106																		1096		
11000	22020	3	462	2	2			1	2	3	6	8	7	6	7	8	8	7	6	4	2																		72			
11000	22020	3	462	2	2			2	1	98	105	66	68	83	73	71	66	80	98	119	79																		1006			
11000	22020	3	462	2	2			2	2	7	7	5	5	5	7	6	8	7	7	4	4																	72				
11000	22030	3	462	1	0	1	20211125	1	1	1	507	471	361	357	341	296	282	364	400	399	420	431																		4629		
11000	22030	3	462	1	0	1	20211125	1	1	2	65	63	90	73	54	49	59	78	49	40	31	12																		663		
11000	22030	3	462	1	0	1	20211125	1	2	1	473	486	356	308	405	413	403	441	375	489	621	552																		5322		
11000	22030	3	462	1	0	1	20211125	1	2	2	63	74	82	105	51	48	75	71	57	42	25	26																		719		
11000	22040	3	462	1	0	2	20211125	1	1	1	678	682	426	394	421	464	443	481	500	596	673	551	383	263	222	98	73	46	30	9	30	47	140	389	6309	8039						
11000	22040	3	462	1	0	2	20211125	1	1	2	81	124	166	172	127	127	120	149	108	92	58	32	31	22	32	17	14	11	20	17	38	40	61	71	1356	1730						
11000	22040	3	462	1	0	2	20211125	1	2	1	579	642	430	456	461	515	514	412	524	603	811	631	449	351	181	128	63	53	29	28	16	27	79	294	6578	8276						
11000	22040	3	462	1	0	2	20211125	1	2	2	102	136	129	163	120	117	129	135	123	89	48	49	27	21	25	20	10	14	27	27	31	40	59	82	1340	1723						
11000	22050	3	462	1	0	1	20211207	1	1	1	1084	1026	662	657	550	661	662	742	820	717	947	988																		9516		
11000	22050	3	462	1	0	1	20211207	1	1	2	160	188	237	272	183	151	187	197	131	130	104	73																	2013			
11000	22050	3	462	1	0	1	20211207	1	2	1	1321	807	679	661	650	661	600	689	667	809	1018	1123																		9685		
11000	22050	3	462	1	0	1	20211207	1	2	2	165	204	237	220	235	153	184	209	179	104	110	69																	2069			
11000	23010	3	463	1	0	1	20211202	1	1	1	701	686	480	515	494	509	523	524	528	554	683	801																		6998		
11000	23010	3	463	1	0	1	20211202	1	1	2	161	206	225	223	238	230	203	199	192	156	135	97																	2265			
11000	23010	3	463	1	0	1	20211202	1	2	1	660	610	411	407	367	462	407	488	494	520	564	503																		5893		
11000	23010	3	463	1	0	1	20211202	1	2	2	175	162	212	224	183	169	165	156	161	165	128	75																	1975			
11000	23030	3	463	1	0	1	20211208	3	1	1	961	845	713	601	771	719	752	792	996	928	943	992																		10013		
11000	23030	3	463	1	0	1	20211208	3	1	2	148	159	230	232	250	175	170	177	190	146	101	78																		2056		
11000	23030	3	463	1	0	1	20211208	3	2	1	1198	960	840	866	777	803	863	729	737	817	1015	1025																		10630		
11000	23030	3	463	1	0	1	20211208	3	2	2	206	193	239	214	226	193	193	194	156	140	107	97																	2158			
11000	23040	3	463	1	0	1	20211208	3	1	1	1005	906	788	685	728	844	774	884	842	950	997	1014																		10417		
11000	23040	3	463	1	0	1	20211208	3	1	2	149	171	245	253	274	226	207	232	216	179	141	111																	2404			
11000	23040	3	463	1	0	1	20211208	3	2	1	1114	1028	903	938	789	774	837	763	850	970	1024	962																		10952		
11000	23040	3	463	1	0	1	20211208	3	2	2	221	243	292	286	273	242	192	242	195	165	135	107																	2593			
11000	23050	3	463	1	0	1	20211208	3	1	1	1238	1151	923	796	930	896	849	965	1119	1168	1336	1288																		12659		
11000	23050	3	463	1	0	1	20211208	3	1	2	340	403	500	511	453	393	380	388	431	333	281	217																	4630			
11000	23050	3	463	1	0	1	20211208	3	2	1	1152	1036	930	901	836	843	842	806	903	999	1106	1134																		11488		
11000	23050	3	463	1	0	1	20211208	3	2	2	327	375	447	457	394	384	409	361	328	283	259	170																	4194			
11000	23060	3	463	1	0	1	20211111	1	1	1	541	457	369	423	463	510	531	500	416	584	437	497																	5728			
11000	23060	3	463	1	0	1	20211111	1	2	1	108	118	154	142	143	85	109	72	73	71	29	44																	1148			
11000	23060	3	463	1	0	1	20211111	2	1	1	429																															

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
												7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6				
11000	23070	3	463	1	0	1	20211111	2	1	494	439	524	529	524	528	515	651	457	619	766	638																	6684	
11000	23070	3	463	1	0	1	20211111	2	2	168	161	137	147	139	121	111	131	80	96	80	54																1425		
11000	23080	3	463	1	0	1	20211111	1	1	341	309	275	350	294	355	332	349	370	345	349	424																4093		
11000	23080	3	463	1	0	1	20211111	1	2	52	52	51	64	42	57	46	63	47	44	31	24																573		
11000	23080	3	463	1	0	1	20211111	2	1	392	395	303	354	264	295	362	363	345	319	393	418																4203		
11000	23080	3	463	1	0	1	20211111	2	2	56	66	42	56	35	52	37	46	43	49	25	26																533		
11000	23090	3	463	1	0	1	20211202	1	1	1026	897	794	918	937	921	948	884	771	886	1016	1064																11062		
11000	23090	3	463	1	0	1	20211202	1	2	68	94	110	113	125	95	84	83	105	83	44	30																1034		
11000	23090	3	463	1	0	1	20211202	1	2	1121	1081	878	826	873	877	1104	1033	1137	1090	1205	1823																13048		
11000	23090	3	463	1	0	1	20211202	1	2	154	102	125	136	77	100	110	76	71	45	41	30																1067		
11000	23100	3	463	1	0	2	20211125	1	1	1250	1065	856	785	844	812	837	920	924	1079	1129	1430	951	671	462	270	166	75	50	63	46	105	330	800	11931	15920				
11000	23100	3	463	1	0	2	20211125	1	1	62	111	112	108	116	78	120	82	98	78	52	30	18	12	6	7	12	10	14	17	8	21	43	58	1047	1273				
11000	23100	3	463	1	0	2	20211125	1	2	1214	1140	945	845	788	776	965	925	1004	966	1085	959	856	363	353	262	165	82	82	57	51	129	406	860	11612	15278				
11000	23100	3	463	1	0	2	20211125	1	2	74	91	93	98	87	84	74	102	59	45	32	16	30	16	14	17	17	28	28	36	69	84	80	97	855	1371				
11000	23110	3	463	1	0	1	20211202	1	1	106	91	74	84	90	96	91	70	100	100	134	103																1139		
11000	23110	3	463	1	0	1	20211202	1	2	2	4	5	2	2	4	2	6	3	4	0																36			
11000	23110	3	463	1	0	1	20211202	1	2	560	437	433	533	466	487	503	526	475	544	564	608																6136		
11000	23110	3	463	1	0	1	20211202	1	2	45	53	43	59	44	33	25	42	16	25	14	9															408			
11000	23120	3	463	1	0	1	20211110	1	1	164	288	249	250	325	297	284	307	371	359	345	339															3578			
11000	23120	3	463	1	0	1	20211110	1	2	17	26	17	31	18	16	18	18	11	17	20	9															218			
11000	23120	3	463	1	0	1	20211110	1	2	276	264	277	256	302	251	260	296	289	307	318	295																3391		
11000	23120	3	463	1	0	1	20211110	1	2	30	48	34	31	39	27	39	30	28	15	9																345			
11000	24010	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1230	1085	986	930	924	849	852	920	1170	1246	1418	1164	737	499	320	177	113	87	60	50	71	120	340	976	12774	16324				
11000	24010	3	468	1	0	2	20210929	2	1	689	685	857	957	1022	1044	856	918	947	1017	1065	958	818	804	678	528	539	403	364	386	488	566	558	700	11015	17847				
11000	24010	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1195	1024	940	940	878	866	887	884	1173	1415	1482	1249	777	470	269	183	117	60	61	65	79	124	350	908	12933	16396				
11000	24010	3	468	1	0	2	20210929	2	2	943	787	907	924	917	837	654	701	701	611	566	554	496	501	464	576	895	594	622	737	804	967	996	1016	9102	17770				
11000	24020	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1465	1259	1112	1101	1060	1007	1007	1108	1333	1475	1642	1328	785	531	334	176	125	90	63	53	59	118	330	991	14897	18552				
11000	24020	3	468	1	0	2	20210929	2	1	762	767	893	1055	1105	1063	952	992	1032	1104	1116	1012	853	807	684	542	547	408	391	391	493	573	583	721	11853	18846				
11000	24020	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1431	1164	984	982	1023	968	953	1043	1280	1468	1609	1290	817	501	280	187	129	67	64	65	85	131	428	1115	14195	18064				
11000	24020	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1016	896	1003	983	1008	899	731	753	769	667	607	608	534	524	489	592	901	615	620	734	784	977	1012	1058	9940	18780				
11000	24030	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1767	1453	1191	1207	1153	1171	1080	1214	1423	1556	1719	1403	819	576	326	191	136	88	62	52	66	111	335	1204	16337	20303				
11000	24030	3	468	1	0	2	20210929	2	1	756	835	944	1133	1151	1131	998	1022	1053	1109	1100	982	891	773	634	526	587	416	405	403	508	556	605	723	12214	19241				
11000	24030	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1503	1253	1065	1086	1070	1074	1066	1216	1407	1587	1856	1408	902	545	305	198	135	82	56	67	91	142	464	1211	15591	19789				
11000	24030	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1058	920	1066	1069	1038	946	766	799	775	679	664	598	533	515	501	549	896	621	592	728	767	932	1017	1123	10358	19132				
11000	24040	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1967	1594	1279	1233	1214	1236	1143	1284	1530	1670	1874	1550	930	613	351	210	145	94	59	54	71	121	358	1379	17574	21959				
11000	24040	3	468	1	0	2	20210929	2	1	831	866	1035	1223	1263	1216	1067	1109	1125	1160	1142	986	929	766	650	530	581	437	421	418	517	568	607	768	13023	20215				
11000	24040	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1689	1433	1182	1171	1186	1123	1129	1326	1523	1728	1948	1477	943	584	325	204	134	95	53	66	104	146	540	1314	16915	21423				
11000	24040	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1143	1004	1152	1158	1107	982	821	832	875	737	704	629	538	557	510	553	894	649	559	720	810	943	1051	1177	11144	20105				
11000	24050	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1481	1348	1045	878	845	843	772	818	908	1022	1114	984	617	382	220	129	96	57	49	34	52	86	299	1044	12058	15123				
11000	24050	3	468	1	0	2	20210929	2	1	687	691	806	941	950	923	795	844	826	909	910	800	754	615	505	404	407	320	333	304	380	442	493	655	10082	15694				
11000	24050	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1203	959	795	794	776	836	800	862	1065	1301	1455	1252	707	382	257	143	110	71	39	44	62	74	223	822	12098	15032				
11000	24050	3	468	1	0	2	20210929	2	2	797	797	883	944	896	792	657	65																						

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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	線 路 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	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 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				
											1514	1332	1037	846	843	862	759	824	921	1038	1147	989	620	385	236	124	95	56	53	31	56	88	317	1036			12112	15209
11000	24060	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1	687	700	831	928	964	891	787	845	857	908	908	792	736	595	497	400	399	320	334	316	356	448	472	646	10098	15617		
11000	24060	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1	1243	1008	823	762	787	807	806	874	1032	1272	1434	1238	724	380	259	150	118	65	39	49	59	75	225	832	12086	15061		
11000	24060	3	468	1	0	2	20210929	2	2	2	827	794	893	926	875	803	653	643	716	606	603	506	400	422	421	435	720	534	425	578	604	671	748	817	8845	15620		
11000	24070	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1	1531	1407	1050	877	883	878	780	867	958	1060	1169	1019	662	413	255	129	100	60	58	34	51	82	325	1070	12479	15718		
11000	24070	3	468	1	0	2	20210929	2	1	2	703	713	811	957	958	927	820	848	866	911	887	748	720	567	485	405	380	305	328	328	361	432	479	635	10149	15574		
11000	24070	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1	1249	1050	840	744	815	819	835	901	1064	1289	1428	1294	752	408	272	157	119	63	45	49	67	76	259	874	12328	15469		
11000	24070	3	468	1	0	2	20210929	2	2	2	863	777	915	940	896	802	666	656	716	603	588	504	409	422	411	437	696	522	420	557	593	695	732	839	8926	15659		
11000	24080	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1	1266	1175	842	744	747	786	706	833	927	1042	1160	1026	649	397	230	131	101	45	56	35	49	71	276	917	11254	14211		
11000	24080	3	468	1	0	2	20210929	2	1	2	675	703	785	939	957	929	827	804	895	889	887	748	725	534	476	396	378	298	321	325	374	421	494	624	10038	15404		
11000	24080	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1	1220	1043	811	722	786	765	717	820	945	1120	1232	1154	612	360	232	137	109	65	37	47	60	77	271	906	11335	14248		
11000	24080	3	468	1	0	2	20210929	2	2	2	871	777	907	914	891	801	656	671	705	594	615	487	413	428	410	426	673	529	408	544	568	694	729	827	8889	15538		
11000	24090	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1	1297	1135	858	724	826	884	825	904	1080	1211	1282	1144	765	451	244	186	110	59	55	34	54	62	244	856	12170	15290		
11000	24090	3	468	1	0	2	20210929	2	1	2	729	698	855	995	1027	960	871	876	916	939	828	687	668	496	433	369	342	323	286	316	342	395	463	655	10381	15469		
11000	24090	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1	1421	1106	898	775	898	826	759	853	982	1111	1236	1131	615	329	231	132	97	69	43	55	65	109	391	1085	11996	15217		
11000	24090	3	468	1	0	2	20210929	2	2	2	904	759	958	1039	942	850	674	724	723	650	612	536	431	420	369	417	603	447	401	463	530	705	782	812	9371	15751		
11000	24100	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1	611	514	406	408	449	486	477	549	719	750	821	774	427	232	135	100	57	34	24	31	39	38	208	473	6964	8762		
11000	24100	3	468	1	0	2	20210929	2	1	2	461	473	680	742	677	620	551	569	548	512	467	408	356	263	177	161	151	121	106	137	207	208	351	422	6708	9368		
11000	24100	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1	893	629	575	478	517	490	468	442	506	552	622	547	336	163	118	82	55	22	19	22	28	52	196	671	6719	8483		
11000	24100	3	468	1	0	2	20210929	2	2	2	557	499	626	711	669	601	424	420	443	390	307	249	196	172	152	160	270	222	173	226	275	339	446	517	5896	9044		
11000	24110	3	468	1	0	2	20210929	2	1	1	359	357	303	323	347	367	388	487	589	649	758	606	326	198	129	74	43	27	19	31	28	154	278	5533	6867			
11000	24110	3	468	1	0	2	20210929	2	1	2	342	369	572	606	560	524	457	482	452	436	384	348	292	244	153	124	132	111	80	121	179	168	257	288	5532	7681		
11000	24110	3	468	1	0	2	20210929	2	2	1	704	544	466	376	411	373	353	338	345	402	441	381	243	129	84	64	44	15	14	21	25	40	133	578	5134	6524		
11000	24110	3	468	1	0	2	20210929	2	2	2	457	424	490	571	549	486	352	314	345	314	233	207	148	125	128	138	225	200	159	191	232	311	360	472	4742	7431		
11000	40010	4	1	2							1091	966	758	826	877	950	835	810	949	992	1005	758														10817		
11000	40010	4	1	2							65	91	128	143	157	187	129	124	122	129	127	103														1505		
11000	40010	4	1	2							1432	1445	1132	879	741	814	831	851	1001	863	761	897															11647	
11000	40010	4	1	2							88	140	87	178	105	96	108	162	165	93	49	57														1328		
11000	40020	4	2	2							216	383	329	334	284	358	333	361	301	340	288	323														3850		
11000	40020	4	2	2							16	29	37	43	31	22	27	26	27	27	18	15														318		
11000	40020	4	2	2							134	288	283	339	403	336	270	237	305	299	365	386														3645		
11000	40020	4	2	2							11	28	24	26	40	22	17	35	18	21	11	11														264		
11000	40030	4	2	1	0	1	20211130	1	1	1	291	345	347	319	371	366	345	362	347	360	327	331															4111	
11000	40030	4	2	1	0	1	20211130	1	1	2	15	18	22	24	15	17	13	17	16	7	16	10															190	
11000	40030	4	2	1	0	1	20211130	1	2	1	279	300	271	394	416	354	374	354	403	360	402	381															4288	
11000	40030	4	2	1	0	1	20211130	1	2	2	10	18	24	16	11	12	15	15	8	14	10	6														159		
11000	40040	4	2	1	0	1	20211130	1	1	1	253	218	251	251	226	224	235	227	230	231	304	246															2896	
11000	40040	4	2	1	0	1	20211130	1	1	2	7	18	16	21	21	14	14	15	22	11	6	12															177	
11000	40040	4	2	1	0	1	20211130	1	2	1	301	242	236	226	264	235	227	244	251	264	255	273															3018	
11000	40040	4	2	1	0	1	20211130	1	2	2	15	18	19	16	20	14	23	17	14	10	21	8															195	
11000	40050	4	3	2							1196	935	757	673	659	701	748	795	755	823	930	1084														10056		
11000	40050	4	3	2							279	328	355	424	474	532	455	389	309	253	223	196														4217		

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

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和 3年度 観測 ・非 観測 の別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台
11000	40050	4	3	2					2	1	1038	825	662	622	689	621	659	724	789	878	1017	995		9519	
11000	40050	4	3	2					2	2	150	228	303	333	292	197	236	286	248	218	200	150		2841	
11000	40060	4	3	2					1	1	919	673	844	885	763	789	751	701	769	814	985	1048		9941	
11000	40060	4	3	2					1	2	358	357	392	504	424	422	435	346	390	299	199	116		4242	
11000	40060	4	3	2					2	1	1041	796	718	630	643	660	621	657	763	851	1066	1135		9581	
11000	40060	4	3	2					2	2	205	194	245	301	309	313	253	231	237	248	181	152		2869	
11000	40070	4	3	2					1	1	1196	935	757	673	659	701	748	795	755	823	930	1084		10056	
11000	40070	4	3	2					1	2	279	328	355	424	474	532	455	389	309	253	223	196		4217	
11000	40070	4	3	2					2	1	1038	825	662	622	689	621	659	724	789	878	1017	995		9519	
11000	40070	4	3	2					2	2	150	228	303	333	292	197	236	286	248	218	200	150		2841	
11000	40080	4	3	2					1	1	916	719	507	423	521	545	607	565	549	694	824	926		7796	
11000	40080	4	3	2					1	2	139	187	224	203	254	230	203	212	183	208	213	134		2390	
11000	40080	4	3	2					2	1	1151	769	733	730	560	637	537	618	704	692	678	718		8527	
11000	40080	4	3	2					2	2	280	285	371	378	348	315	247	257	263	205	132	57		3138	
11000	40090	4	3	1	0	1	20211209	1	1	1	884	699	556	498	595	675	693	701	856	899	1057	1038		9151	
11000	40090	4	3	1	0	1	20211209	1	1	2	228	240	321	277	267	283	272	269	251	247	202	163		3020	
11000	40090	4	3	1	0	1	20211209	1	2	1	1112	923	673	664	611	616	642	645	689	739	848	833		8995	
11000	40090	4	3	1	0	1	20211209	1	2	2	197	245	318	366	335	284	317	285	266	193	139	91		3036	
11000	40100	4	3	2					1	1	1161	877	690	731	655	788	653	779	833	810	1011	1065		10053	
11000	40100	4	3	2					1	2	185	286	323	380	343	426	336	340	255	227	202	155		3458	
11000	40100	4	3	2					2	1	606	661	758	729	747	754	761	748	906	863	983	1059		9575	
11000	40100	4	3	2					2	2	218	258	311	345	297	256	242	256	276	220	164	137		2980	
11000	40110	4	3	1	0	1	20211118	1	1	1	1079	920	863	867	864	843	850	827	861	891	1058	952		10875	
11000	40110	4	3	1	0	1	20211118	1	1	2	164	156	259	240	260	214	243	196	209	170	129	89		2329	
11000	40110	4	3	1	0	1	20211118	1	2	1	987	763	609	611	781	787	743	765	839	871	1015	988		9759	
11000	40110	4	3	1	0	1	20211118	1	2	2	244	275	265	352	312	274	233	240	244	136	116	79		2770	
11000	40120	4	4	1	0	1	20211111	1	1	1	592	519	420	385	458	525	456	482	459	544	527	634		6001	
11000	40120	4	4	1	0	1	20211111	1	2	2	99	95	112	76	77	75	55	78	42	43	48	44		844	
11000	40120	4	4	1	0	1	20211111	2	1	1	480	417	420	460	373	392	382	408	393	386	393	531		5035	
11000	40120	4	4	1	0	1	20211111	2	2	2	56	90	82	77	96	71	84	77	55	65	42	26		821	
11000	40130	4	4	2					1	1	763	681	594	654	566	628	591	621	732	698	815	828		8171	
11000	40130	4	4	2					1	2	104	103	106	104	80	91	121	94	87	70	43	62		1065	
11000	40130	4	4	2					2	1	618	529	494	539	485	438	451	519	507	519	550	565		6214	
11000	40130	4	4	2					2	2	95	95	109	123	123	104	104	129	99	83	75	60		1199	
11000	40140	4	4	2					1	1	234	214	201	220	231	221	230	243	255	274	295	311		2929	
11000	40140	4	4	2					1	2	31	36	41	46	48	44	37	33	28	25	18	17		404	
11000	40140	4	4	2					2	1	313	275	241	212	196	187	211	239	265	288	302	277		3006	
11000	40140	4	4	2					2	2	52	42	38	34	38	31	27	31	35	30	20	20		398	
11000	40150	4	4	2					1	1	884	797	686	635	641	580	633	638	625	581	796	810		8306	
11000	40150	4	4	2					1	2	100	90	158	131	118	97	96	75	80	57	59	44		1105	
11000	40150	4	4	2					2	1	603	559	552	538	504	428	485	514	540	462	532	648		6365	
11000	40150	4	4	2					2	2	100	95	133	150	148	104	90	92	70	67	47	50		1146	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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		
11000	40170	4	5	2					1	1	615	607	589	570	577	466	538	607	618	704	716	663		7270	
11000	40170	4	5	2					1	2	64	86	99	87	85	62	65	48	61	52	42	28		779	
11000	40170	4	5	2					2	1	886	708	565	610	625	617	581	533	557	683	785	791		7941	
11000	40170	4	5	2					2	2	93	127	95	95	95	112	94	91	85	67	63	46		1063	
11000	40180	4	5	1	0	1	20211130		1	1	484	459	415	376	361	354	335	362	340	327	387	426		4626	
11000	40180	4	5	1	0	1	20211130		1	2	42	60	67	77	83	59	59	71	57	40	45	26		686	
11000	40180	4	5	1	0	1	20211130		1	2	534	421	341	313	300	309	293	324	349	410	439	380		4413	
11000	40180	4	5	1	0	1	20211130		1	2	38	38	63	65	49	44	53	52	48	36	35	18		539	
11000	40190	4	5	1	0	1	20211130		1	1	471	361	336	400	399	396	393	406	388	384	430	486		4850	
11000	40190	4	5	1	0	1	20211130		1	2	40	50	79	64	79	54	46	58	53	36	44	38		641	
11000	40190	4	5	1	0	1	20211130		1	2	566	487	351	338	370	377	384	389	389	420	428	390		4889	
11000	40190	4	5	1	0	1	20211130		1	2	47	57	51	71	51	20	44	39	51	42	28	24		525	
11000	40200	4	5	2					1	1	373	357	224	192	178	180	215	199	244	238	289	341		3030	
11000	40200	4	5	2					1	2	84	90	86	92	57	45	48	58	88	79	61	49		837	
11000	40200	4	5	2					2	1	456	314	178	218	225	197	160	198	185	232	327	318		3008	
11000	40200	4	5	2					2	2	55	60	75	90	73	72	69	87	78	64	72	61		856	
11000	40210	4	5	2					1	1	353	345	191	170	157	118	127	200	161	187	313	326		2648	
11000	40210	4	5	2					1	2	34	52	60	58	58	59	109	40	108	101	24	24		727	
11000	40210	4	5	2					2	1	453	232	175	199	196	188	181	209	207	248	310	321		2919	
11000	40210	4	5	2					2	2	49	56	56	55	61	37	42	46	38	30	20	22		512	
11000	40220	4	5	2					1	1	372	314	168	130	112	71	121	198	225	222	354	281		2568	
11000	40220	4	5	2					1	2	32	51	75	71	75	112	100	41	41	41	36	35		710	
11000	40220	4	5	2					2	1	368	191	155	228	245	193	201	186	206	239	321	304		2837	
11000	40220	4	5	2					2	2	46	49	49	39	74	38	41	56	36	40	34	23		525	
11000	40230	4	5	2					1	1	372	314	168	130	112	71	121	198	225	222	354	281		2568	
11000	40230	4	5	2					1	2	32	51	75	71	75	112	100	41	41	41	36	35		710	
11000	40230	4	5	2					2	1	368	191	155	228	245	193	201	186	206	239	321	304		2837	
11000	40230	4	5	2					2	2	46	49	49	39	74	38	41	56	36	40	34	23		525	
11000	40240	4	5	2					1	1	372	314	168	130	112	71	121	198	225	222	354	281		2568	
11000	40240	4	5	2					1	2	32	51	75	71	75	112	100	41	41	41	36	35		710	
11000	40240	4	5	2					2	1	368	191	155	228	245	193	201	186	206	239	321	304		2837	
11000	40240	4	5	2					2	2	46	49	49	39	74	38	41	56	36	40	34	23		525	
11000	40250	4	5	1	0	1	20211116		1	1	292	245	156	139	133	143	167	183	194	214	257	196		2319	
11000	40250	4	5	1	0	1	20211116		1	2	64	69	65	80	74	57	73	88	64	78	56	37		805	
11000	40250	4	5	1	0	1	20211116		1	2	264	207	179	202	171	160	165	182	181	237	284	273		2505	
11000	40250	4	5	1	0	1	20211116		1	2	60	82	93	79	97	131	121	96	80	91	56	49		1035	
11000	40260	4	6	2					1	1	432	372	256	312	284	293	311	354	308	377	483	485		4267	
11000	40260	4	6	2					1	2	71	92	95	95	98	97	95	93	95	71	47	33		982	
11000	40260	4	6	2					2	1	436	338	325	293	285	297	305	321	312	361	433	393		4099	
11000	40260	4	6	2					2	2	78	103	130	113	102	101	73	82	78	68	48			1058	
11000	40270	4	6	1	0	1	20211130		1	1	709	757	574	550	522	467	504	701	290	365	475	471		6385	
11000	40270	4	6	1	0	1	20211130		1	2	105	177	217	254	218	195	184	231	97	160	118	85		2041	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
11000	40270	4	6	1	0	1	20211130	2	1	728	602	548	577	628	470	465	371	627	422	613	501															6552	
11000	40270	4	6	1	0	1	20211130	2	2	164	178	219	244	259	227	161	134	192	203	199	153														2333		
11000	40280	4	6	1	0	1	20211111	1	1	445	435	347	472	395	395	304	358	405	283	391	361														4591		
11000	40280	4	6	1	0	1	20211111	1	2	54	50	61	48	53	53	52	65	69	48	49	27														629		
11000	40280	4	6	1	0	1	20211111	2	1	388	374	385	415	402	332	344	361	373	326	363	425														4488		
11000	40280	4	6	1	0	1	20211111	2	2	57	41	46	23	35	49	50	58	41	35	32	35														502		
11000	40290	4	7	1	0	1	20211130	1	1	369	286	154	157	139	138	151	148	141	194	217	201														2295		
11000	40290	4	7	1	0	1	20211130	1	2	38	19	26	30	32	29	23	17	26	16	9	4														269		
11000	40290	4	7	1	0	1	20211130	1	2	329	233	153	124	141	145	152	150	177	203	281	241														2329		
11000	40290	4	7	1	0	1	20211130	1	2	9	30	28	26	19	15	29	19	25	23	4	11														238		
11000	40300	4	8	1	0	1	20211209	2	1	231	307	199	149	172	148	136	182	193	251	332	303														2603		
11000	40300	4	8	1	0	1	20211209	2	1	14	24	31	20	26	17	19	24	18	28	9	9														239		
11000	40300	4	8	1	0	1	20211209	2	2	398	259	210	186	161	160	141	146	168	208	240	192														2469		
11000	40300	4	8	1	0	1	20211209	2	2	11	21	29	30	17	11	24	21	15	15	11	10														215		
11000	40310	4	8	2				1	1	286	221	202	196	228	237	221	254	273	258	286	279														2941		
11000	40310	4	8	2				1	2	69	71	88	68	69	62	71	75	60	67	47	41														788		
11000	40310	4	8	2				2	1	233	230	212	231	240	238	258	243	265	232	271	256														2909		
11000	40310	4	8	2				2	2	50	66	65	69	72	57	58	71	57	63	41	51														720		
11000	40320	4	9	2				1	1	343	265	283	255	208	200	180	183	207	211	245	258														2838		
11000	40320	4	9	2				1	2	195	172	212	208	252	238	214	228	177	150	81	46														2173		
11000	40320	4	9	2				2	1	286	208	163	154	162	177	234	239	315	316	277	251														2782		
11000	40320	4	9	2				2	2	190	177	218	180	202	179	143	156	127	113	99	62														1846		
11000	40330	4	9	2				1	1	350	255	179	169	182	165	162	198	154	168	281	291														2554		
11000	40330	4	9	2				1	2	89	81	96	125	115	112	88	88	85	77	27	21														1004		
11000	40330	4	9	2				2	1	236	210	186	198	154	157	181	224	192	221	268	256														2483		
11000	40330	4	9	2				2	2	67	87	100	128	112	139	97	93	68	59	59	44														1053		
11000	40340	4	9	1	0	1	20211202	1	1	695	511	376	355	349	347	365	291	336	341	453	414														4833		
11000	40340	4	9	1	0	1	20211202	1	2	122	98	131	116	124	133	137	109	99	81	43	32														1225		
11000	40340	4	9	1	0	1	20211202	1	2	485	424	408	335	352	337	372	387	414	461	650	518														5143		
11000	40340	4	9	1	0	1	20211202	1	2	107	120	134	164	123	97	104	111	93	62	58	34														1207		
11000	40350	4	10	1	0	1	20211130	1	1	356	351	276	281	254	253	284	248	300	298	392	348														3641		
11000	40350	4	10	1	0	1	20211130	1	2	10	20	31	34	37	21	26	27	32	15	14	7														274		
11000	40350	4	10	1	0	1	20211130	1	2	292	275	238	287	264	267	251	257	268	272	309	287														3267		
11000	40350	4	10	1	0	1	20211130	1	2	19	27	34	23	42	35	40	31	27	18	14	12														322		
11000	40360	4	10	2				1	1	356	355	299	303	306	288	302	314	365	359	464	463														4174		
11000	40360	4	10	2				1	2	169	163	168	137	132	154	144	138	120	87	84	56														1552		
11000	40360	4	10	2				2	1	593	491	347	306	367	305	332	334	327	372	371	365														4510		
11000	40360	4	10	2				2	2	128	109	121	133	137	119	107	119	89	96	77	61														1296		
11000	40370	4	11	1	0	1	20211209	1	1	275	229	212	239	262	245	270	248	254	347	386	317														3284		
11000	40370	4	11	1	0	1	20211209	1	2	28	39	42	36	31	20	28	27	32	25	24	14														346		
11000	40370	4	11	1	0	1	20211209	1	2	377	380	224	208	261	229	198	187	234	218	249	286														3051		
11000	40370	4	11	1	0	1	20211209	1	2	29	37	34	36	22	31	22	25	35	21	16	14														322		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度 観測 ・非 観測 の別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交通量 観測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
11000	40590	4	15	1	0	2	20211110	1	1	1	582	526	272	270	394	406	515	494	349	457	489	421	384	242	186	74	32	14	21	11	46	49	83	318	5175	6635	
11000	40590	4	15	1	0	2	20211110	1	1	2	48	82	69	52	73	47	76	72	42	37	17	26	23	3	3	9	8	6	13	13	45	42	29	41	641	876	
11000	40590	4	15	1	0	2	20211110	1	2	1	438	363	371	620	383	266	351	393	415	522	633	457	293	142	97	76	50	38	25	11	11	22	103	309	5212	6389	
11000	40590	4	15	1	0	2	20211110	1	2	2	70	63	89	69	78	58	74	61	53	52	25	23	4	2	2	6	7	14	14	11	17	17	34	63	715	906	
11000	40600	4	19	1	0	1	20211202	1	1	1	564	550	381	458	385	391	385	407	427	488	512	488													5436		
11000	40600	4	19	1	0	1	20211202	1	1	2	50	48	75	82	72	48	65	52	68	58	55	34													707		
11000	40600	4	19	1	0	1	20211202	1	2	1	504	428	309	354	440	425	398	434	403	486	575	688													5444		
11000	40600	4	19	1	0	1	20211202	1	2	2	80	76	81	79	62	51	86	78	59	54	36	24													766		
11000	40610	4	19	1	0	1	20211130	1	1	1	68	106	91	97	93	115	102	121	130	160	216	207													1506		
11000	40610	4	19	1	0	1	20211130	1	1	2	13	20	25	15	20	18	36	25	10	16	8	14													220		
11000	40610	4	19	1	0	1	20211130	1	2	1	164	187	99	92	122	116	119	109	99	98	82	114														1401	
11000	40610	4	19	1	0	1	20211130	1	2	2	13	30	28	19	18	12	22	25	26	14	14	4													225		
11000	40620	4	19	2				1	1	1	710	533	491	436	485	511	517	499	618	618	560	632													6610		
11000	40620	4	19	2				1	2	1	136	166	177	229	211	185	175	212	151	129	108	101													1980		
11000	40620	4	19	2				2	1	1	709	555	543	468	466	492	487	455	535	559	756	658													6683		
11000	40620	4	19	2				2	2	2	148	192	214	211	223	199	216	184	124	90	75	70													1946		
11000	40630	4	20	2				1	1	1	437	316	171	195	162	151	158	152	192	175	258	237													2604		
11000	40630	4	20	2				1	2	1	44	82	104	134	148	116	115	137	106	72	68	38													1164		
11000	40630	4	20	2				2	1	1	367	238	156	150	154	158	162	199	174	238	342	336													2674		
11000	40630	4	20	2				2	2	2	64	72	110	111	109	79	86	83	72	79	37	38													940		
11000	40640	4	20	1	0	1	20211130	1	1	1	478	356	234	191	195	164	173	197	201	191	245	246														2871	
11000	40640	4	20	1	0	1	20211130	1	1	2	56	63	113	114	107	78	76	90	77	49	33	23														879	
11000	40640	4	20	1	0	1	20211130	1	2	1	291	182	123	128	178	149	179	190	228	215	372	296														2531	
11000	40640	4	20	1	0	1	20211130	1	2	2	58	82	89	102	79	58	54	87	44	45	29	13														740	
11000	40650	4	21	1	0	1	20211130	1	1	1	128	148	124	112	114	135	130	166	175	189	294	265														1980	
11000	40650	4	21	1	0	1	20211130	1	1	2	88	73	83	97	83	72	83	87	78	51	65	30														890	
11000	40650	4	21	1	0	1	20211130	1	2	1	191	196	161	159	168	134	138	166	162	166	191	182														2014	
11000	40650	4	21	1	0	1	20211130	1	2	2	83	61	108	99	113	99	96	89	97	79	40	34														998	
11000	40660	4	21	2				1	1	1	165	128	127	84	85	98	117	115	127	165	155	180													1546		
11000	40660	4	21	2				1	2	1	131	161	212	185	224	182	199	180	124	125	122	90													1935		
11000	40660	4	21	2				2	1	1	155	111	93	94	90	87	104	84	89	114	144	136													1301		
11000	40660	4	21	2				2	2	1	138	154	219	253	270	238	209	208	191	140	105	87													2212		
11000	40670	4	21	1	0	1	20211130	1	1	1	354	280	196	199	215	252	256	258	299	293	416	421													3439		
11000	40670	4	21	1	0	1	20211130	1	1	2	87	152	155	228	207	170	190	195	181	132	102	80														1879	
11000	40670	4	21	1	0	1	20211130	1	2	1	538	429	241	175	219	248	242	213	318	333	451	370														3777	
11000	40670	4	21	1	0	1	20211130	1	2	2	117	147	158	191	203	126	207	223	179	161	78	59														1849	
11000	40680	4	22	1	0	1	20211125	1	1	1	397	356	248	355	317	259	272	317	294	391	426	386														4018	
11000	40680	4	22	1	0	1	20211125	1	1	2	29	64	88	67	72	48	43	46	39	38	37	40													611		
11000	40680	4	22	1	0	1	20211125	1	2	1	249	319	227	237	266	203	269	315	417	399	384	253														3538	
11000	40680	4	22	1	0	1	20211125	1	2	2	29	49	70	52	77	65	65	79	98	49	37	32														702	
11000	40690	4	22	1	0	1	20211125	1	1	1	296	195	178	165	167	147	145	164	151	185	256	185														2234	
11000	40690	4	22	1	0	1	20211125	1	1	2	36	28	21	31	35	16	18	29	19	17	7	9													266		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量観 測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼 間 12 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台
11000	40920	4	30	2					1	1	752	505	313	401	292	451	413	392	368	343	294	535		5059	
11000	40920	4	30	2					1	2	85	64	73	78	94	73	64	61	59	72	37	57		817	
11000	40920	4	30	2					2	1	676	536	420	451	397	332	416	428	463	466	581	484		5650	
11000	40920	4	30	2					2	2	72	98	126	127	144	130	114	77	75	70	43	41		1117	
11000	40930	4	30	1	0	1	20211110		1	1	464	391	385	439	374	355	400	409	531	506	486	368		5108	
11000	40930	4	30	1	0	1	20211110		1	1	54	81	102	84	103	77	71	55	80	73	36	29		845	
11000	40930	4	30	1	0	1	20211110		1	2	404	437	405	361	375	373	388	275	365	373	483	427		4666	
11000	40930	4	30	1	0	1	20211110		1	2	45	101	139	117	110	131	102	99	61	44	36	26		1011	
11000	40950	4	30	1	0	1	20211110		1	1	418	407	305	446	365	349	327	488	599	539	540	674		5457	
11000	40950	4	30	1	0	1	20211110		1	1	27	76	76	81	75	72	63	57	64	55	51	55		752	
11000	40950	4	30	1	0	1	20211110		1	2	634	449	425	298	347	287	413	280	372	325	449	400		4679	
11000	40950	4	30	1	0	1	20211110		1	2	63	59	104	117	112	108	84	92	53	44	40	21		897	
11000	40970	4	30	2					1	1	643	679	436	452	388	458	440	537	582	603	506	531		6255	
11000	40970	4	30	2					1	2	87	104	95	103	87	78	84	88	75	76	57	51		985	
11000	40970	4	30	2					2	1	685	481	329	498	386	475	418	431	405	427	577	562		5674	
11000	40970	4	30	2					2	2	88	95	109	152	149	116	148	106	102	94	66	62		1287	
11000	40980	4	30	1	0	1	20211110		1	1	472	520	381	372	376	415	376	390	431	495	479	505		5212	
11000	40980	4	30	1	0	1	20211110		1	1	56	56	84	82	89	74	75	80	69	64	44	46		819	
11000	40980	4	30	1	0	1	20211110		1	2	464	384	350	415	426	388	356	417	450	435	579	512		5176	
11000	40980	4	30	1	0	1	20211110		1	2	58	68	108	138	117	111	116	100	73	56	30	27		1002	
11000	40990	4	30	2					1	1	558	544	409	369	363	356	399	422	481	536	585	436		5458	
11000	40990	4	30	2					1	2	58	71	73	83	78	62	86	99	63	57	60	31		821	
11000	40990	4	30	2					2	1	621	437	344	415	363	379	353	356	383	432	536	568		5187	
11000	40990	4	30	2					2	2	66	77	108	115	119	122	149	96	91	70	38	21		1072	
11000	40995	4	30	1	0	1	20211110		1	1	510	510	353	341	376	431	417	439	368	450	385	792		5372	
11000	40995	4	30	1	0	1	20211110		1	1	63	75	113	113	116	81	87	93	81	69	99	7		997	
11000	40995	4	30	1	0	1	20211110		1	2	606	382	424	493	425	408	346	386	429	407	510	420		5236	
11000	40995	4	30	1	0	1	20211110		1	2	64	104	100	136	142	122	121	134	82	61	32	28		1126	
11000	41000	4	30	2					1	1	558	544	409	369	363	356	399	422	481	536	585	436		5458	
11000	41000	4	30	2					1	2	58	71	73	83	78	62	86	99	63	57	60	31		821	
11000	41000	4	30	2					2	1	621	437	344	415	363	379	353	356	383	432	536	568		5187	
11000	41000	4	30	2					2	2	66	77	108	115	119	122	149	96	91	70	38	21		1072	
11000	41010	4	30	2					1	1	643	679	436	452	388	458	440	537	582	603	506	531		6255	
11000	41010	4	30	2					1	2	87	104	95	103	87	78	84	88	75	76	57	51		985	
11000	41010	4	30	2					2	1	685	481	329	498	386	475	418	431	405	427	577	562		5674	
11000	41010	4	30	2					2	2	88	95	109	152	149	116	148	106	102	94	66	62		1287	
11000	41020	4	30	2					1	1	380	316	240	221	173	231	278	286	310	297	354	273		3359	
11000	41020	4	30	2					1	2	55	60	50	64	80	60	51	67	53	52	36	17		645	
11000	41020	4	30	2					2	1	383	246	217	297	272	231	292	229	261	253	287	306		3274	
11000	41020	4	30	2					2	2	50	62	71	95	122	98	99	72	77	56	25	14		841	
11000	41030	4	30	1	0	1	20211111		1	1	317	301	216	206	200	229	237	243	305	348	414	324		3340	
11000	41030	4	30	1	0	1	20211111		1	1	49	59	69	89	73	73	64	58	60	47	43	35		719	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量観 測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 動 車 12 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					
11000	41140	4	33	2				1	1	657	476	314	205	257	287	252	223	248	265	307	379																	3870	
11000	41140	4	33	2				1	2	61	64	79	83	69	58	69	81	63	38	35	25																725		
11000	41140	4	33	2				2	1	606	409	281	230	201	225	242	291	338	389	469	359																4040		
11000	41140	4	33	2				2	2	63	64	79	73	66	55	77	72	68	64	48	30																759		
11000	41150	4	33	1	0	1	20211202	1	1	1	694	562	387	369	318	295	277	269	256	285	389	368															4469		
11000	41150	4	33	1	0	1	20211202	1	1	2	58	87	134	125	134	126	83	85	73	32	22																1083		
11000	41150	4	33	1	0	1	20211202	1	2	1	493	393	284	258	236	283	311	325	352	411	558	566															4470		
11000	41150	4	33	1	0	1	20211202	1	2	2	77	62	104	103	104	74	97	103	88	63	32	28															935		
11000	41155	4	33	1	0	1	20211130	1	1	1	353	365	313	306	280	277	309	267	355	358	430	397															4010		
11000	41155	4	33	1	0	1	20211130	1	1	2	19	27	43	54	51	32	31	52	35	23	14	14														395			
11000	41155	4	33	1	0	1	20211130	1	2	1	397	393	247	249	300	315	258	289	232	334	339	392															3745		
11000	41155	4	33	1	0	1	20211130	1	2	2	22	39	58	49	58	50	54	37	44	30	9	10														460			
11000	41160	4	34	1	0	1	20211207	2	1	1	288	263	220	222	222	223	232	229	256	252	236	273															2916		
11000	41160	4	34	1	0	1	20211207	2	1	2	29	46	40	35	24	27	21	27	17	14	15	10														305			
11000	41160	4	34	1	0	1	20211207	2	2	1	251	234	222	235	279	276	262	278	320	313	298	306															3274		
11000	41160	4	34	1	0	1	20211207	2	2	2	37	42	34	34	43	35	28	32	24	31	20	16														376			
11000	41170	4	34	2				1	1	571	657	618	558	488	411	456	543	635	742	909	812															7400			
11000	41170	4	34	2				1	2	149	191	190	160	132	110	151	182	156	136	102	64															1723			
11000	41170	4	34	2				2	1	927	782	610	457	538	611	671	603	525	458	554	665															7401			
11000	41170	4	34	2				2	2	121	140	162	169	188	164	139	130	116	103	115	90															1637			
11000	41180	4	34	1	0	1	20211201	1	1	1	692	664	570	536	557	578	589	688	622	694	858	830															7878		
11000	41180	4	34	1	0	1	20211201	1	1	2	86	86	132	113	105	99	85	120	124	81	59	27															1117		
11000	41180	4	34	1	0	1	20211201	1	2	1	1000	938	697	584	543	546	562	591	630	648	717	584															8040		
11000	41180	4	34	1	0	1	20211201	1	2	2	92	84	96	98	119	77	87	114	78	62	51	21															979		
11000	41190	4	34	2				1	1	566	518	455	501	525	440	520	503	522	622	705	704															6581			
11000	41190	4	34	2				1	2	76	80	136	132	151	107	91	101	121	84	119	78															1276			
11000	41190	4	34	2				2	1	752	661	458	518	513	438	461	530	480	532	564	550															6457			
11000	41190	4	34	2				2	2	77	118	115	114	113	108	108	138	120	116	68	68															1263			
11000	41200	4	34	2				1	1	466	499	516	500	471	491	519	555	588	649	726	679															6659			
11000	41200	4	34	2				1	2	73	97	115	104	83	72	92	100	101	108	127	154															1226			
11000	41200	4	34	2				2	1	666	763	649	540	457	485	512	562	590	559	587	628															6998			
11000	41200	4	34	2				2	2	60	93	112	125	125	103	84	67	80	95	75	52															1071			
11000	41210	4	34	2				1	1	328	235	215	227	245	247	197	274	267	284	286	253															3058			
11000	41210	4	34	2				1	2	73	81	85	97	91	81	89	77	86	71	43	38															912			
11000	41210	4	34	2				2	1	259	193	194	250	237	270	213	237	221	271	359	346															3050			
11000	41210	4	34	2				2	2	122	114	132	112	91	104	107	92	84	77	58	31															1124			
11000	41220	4	34	1	0	1	20211201	1	1	1	251	116	160	186	176	209	211	202	258	272	396	295															2832		
11000	41220	4	34	1	0	1	20211201	1	1	2	37	35	66	60	60	39	44	55	48	57	38	11														550			
11000	41220	4	34	1	0	1	20211201	1	2	1	435	380	270	259	269	230	278	274	245	252	343	343															3578		
11000	41220	4	34	1	0	1	20211201	1	2	2	35	57	44	58	73	63	46	52	38	53	17	18														554			
11000	41230	4	35	1	0	1	20211202	1	1	1	542	525	497	410	451	440	468	485	428	444	411	433														5534			
11000	41230	4	35	1	0	1	20211202	1	1	2	52	50	83	64	63	43	43	49	26	21	15	9														518			

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
11000	41230	4	35	1	0	1	20211202	1	2	1	365	433	442	511	496	546	501	558	506	563	609	591																6121	
11000	41230	4	35	1	0	1	20211202	1	2	2	40	54	86	83	82	43	78	46	50	35	25	18															640		
11000	41240	4	35	1	0	1	20211207	2	1	1	581	473	402	382	380	408	419	352	392	397	364	338															4888		
11000	41240	4	35	1	0	1	20211207	2	1	2	39	39	34	26	48	25	31	32	30	18	11	10															343		
11000	41240	4	35	1	0	1	20211207	2	2	1	296	269	302	316	349	373	408	377	356	401	356	384															4187		
11000	41240	4	35	1	0	1	20211207	2	2	2	31	39	49	41	42	29	37	16	15	19	16	22														356			
11000	41250	4	35	2					1	1	611	532	422	391	337	368	360	371	474	542	496	545														5449			
11000	41250	4	35	2					1	2	75	101	93	129	136	105	94	103	61	70	59	60														1086			
11000	41250	4	35	2					2	1	314	310	338	312	360	388	323	330	332	367	360	424														4158			
11000	41250	4	35	2					2	2	56	67	104	97	68	53	82	71	46	49	29	36														758			
11000	41260	4	36	1	0	1	20211202	1	1	1	296	341	347	387	402	375	345	392	369	534	557	471															4816		
11000	41260	4	36	1	0	1	20211202	1	1	2	81	99	113	91	80	88	73	70	54	70	44	41														904			
11000	41260	4	36	1	0	1	20211202	1	2	1	523	390	378	411	406	407	389	343	383	420	384	392														4826			
11000	41260	4	36	1	0	1	20211202	1	2	2	75	78	115	102	92	103	106	87	75	57	70	40															1000		
11000	41270	4	36	2					1	1	370	298	289	278	236	288	279	275	330	344	391	388															3766		
11000	41270	4	36	2					1	2	48	62	75	58	52	40	51	67	54	37	35	25														604			
11000	41270	4	36	2					2	1	372	360	344	301	329	370	335	304	288	323	487	424														4237			
11000	41270	4	36	2					2	2	41	67	48	55	71	59	47	56	41	35	44	49														613			
11000	41280	4	36	1	0	1	20211118	1	1	1	345	314	231	230	272	254	274	264	243	268	273	272															3240		
11000	41280	4	36	1	0	1	20211118	1	1	2	25	41	40	46	35	21	27	29	25	26	22	11														348			
11000	41280	4	36	1	0	1	20211118	1	2	1	179	209	203	259	260	256	255	280	274	263	285	302															3025		
11000	41280	4	36	1	0	1	20211118	1	2	2	26	47	47	41	47	31	32	34	29	9	13	12														368			
11000	41290	4	36	1	0	1	20211202	1	1	1	434	376	283	306	293	265	285	260	280	299	342	301															3724		
11000	41290	4	36	1	0	1	20211202	1	1	2	32	40	55	45	34	25	39	26	32	27	21	9														385			
11000	41290	4	36	1	0	1	20211202	1	2	1	208	224	264	248	251	272	281	264	264	259	363	335															3233		
11000	41290	4	36	1	0	1	20211202	1	2	2	29	30	49	45	54	31	30	34	33	30	18	13														396			
11000	41295	4	36	1	0	1	20211202	1	1	1	289	239	218	225	229	228	250	228	302	272	311	290															3081		
11000	41295	4	36	1	0	1	20211202	1	1	2	66	54	58	63	46	36	56	60	47	37	21	23														567			
11000	41295	4	36	1	0	1	20211202	1	2	1	310	272	224	246	186	207	232	269	246	264	247	308															3011		
11000	41295	4	36	1	0	1	20211202	1	2	2	42	73	79	77	86	70	69	68	72	71	44	27														778			
11000	41300	4	37	1	0	1	20211111	1	1	1	168	172	174	153	170	165	179	173	188	173	217	157															2089		
11000	41300	4	37	1	0	1	20211111	1	1	2	10	5	10	5	3	4	9	8	12	1	10	3														80			
11000	41300	4	37	1	0	1	20211111	1	2	1	239	227	166	157	188	151	162	174	158	211	223	165															2221		
11000	41300	4	37	1	0	1	20211111	1	2	2	11	12	12	8	7	7	11	19	10	6	5	2														110			
11000	41310	4	37	2					1	1	248	173	100	75	101	88	97	104	126	137	174	95														1518			
11000	41310	4	37	2					1	2	5	26	27	12	21	17	12	11	14	10	11	3														169			
11000	41310	4	37	2					2	1	155	154	81	86	85	101	94	88	98	96	159	146														1343			
11000	41310	4	37	2					2	2	12	36	17	12	21	12	15	17	17	18	6	2														185			
11000	41320	4	37	1	0	1	20211111	1	1	1	179	140	115	86	101	93	89	125	142	142	145	101														1458			
11000	41320	4	37	1	0	1	20211111	1	1	2	6	17	15	14	21	15	19	9	16	13	1	2														148			
11000	41320	4	37	1	0	1	20211111	1	2	1	208	176	106	107	115	84	97	101	85	125	163	160															1527		
11000	41320	4	37	1	0	1	20211111	1	2	2	13	19	9	16	20	15	14	19	23	10	3	2														163			

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)					
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台							
11000	41330	4	37	1	0	1	20211111	1	1	1	130	107	88	71	93	109	94	114	127	133	131	60																		1257	
11000	41330	4	37	1	0	1	20211111	1	1	2	3	45	30	27	33	36	23	37	43	8	3																		315		
11000	41330	4	37	1	0	1	20211111	1	2	1	117	113	98	99	110	99	118	86	100	106	109	64																	1219		
11000	41330	4	37	1	0	1	20211111	1	2	2	11	36	15	23	28	35	28	23	36	27	5	1																	268		
11000	41340	4	37	2					1	1	153	116	76	61	73	86	93	82	94	94	124	62																	1114		
11000	41340	4	37	2					1	2	5	24	26	23	22	19	14	26	29	41	24	10																	263		
11000	41340	4	37	2					2	1	105	80	76	75	79	83	94	64	63	104	124	71																	1018		
11000	41340	4	37	2					2	2	19	35	20	25	19	13	24	42	37	30	12	7																	283		
11000	41360	4	38	1	0	1	20211125	1	1	1	546	548	474	441	425	402	449	439	413	547	552	534																	5770		
11000	41360	4	38	1	0	1	20211125	1	1	2	65	98	102	133	103	69	97	96	89	74	50	23																	999		
11000	41360	4	38	1	0	1	20211125	1	2	1	505	437	403	391	428	414	410	436	413	474	615	551																		5477	
11000	41360	4	38	1	0	1	20211125	1	2	2	64	90	111	126	121	104	101	120	99	70	55	44																	1105		
11000	41370	4	38	1	0	1	20211118	1	1	1	364	298	273	251	296	262	216	247	265	325	357	287																	3441		
11000	41370	4	38	1	0	1	20211118	1	1	2	27	33	56	47	39	30	37	40	20	18	11	6																	364		
11000	41370	4	38	1	0	1	20211118	1	2	1	358	324	225	243	246	247	260	216	270	266	330	314																	3299		
11000	41370	4	38	1	0	1	20211118	1	2	2	16	25	24	24	31	21	28	27	20	31	18	7																	272		
11000	41380	4	38	1	0	1	20211130	1	1	1	493	347	242	208	207	244	244	239	223	271	313	383																	3414		
11000	41380	4	38	1	0	1	20211130	1	1	2	74	87	126	115	134	110	87	99	80	67	51	43																	1073		
11000	41380	4	38	1	0	1	20211130	1	2	1	412	396	296	236	233	235	247	230	298	294	394	432																	3703		
11000	41380	4	38	1	0	1	20211130	1	2	2	56	36	59	63	77	53	81	81	75	59	46	38																	724		
11000	41390	4	39	2					1	1	430	352	342	314	354	369	275	243	370	366	399	456																	4270		
11000	41390	4	39	2					1	2	23	31	45	27	33	16	16	22	30	22	18	13																	296		
11000	41390	4	39	2					2	1	236	238	273	298	232	246	208	258	231	256	249	272																	2997		
11000	41390	4	39	2					2	2	16	20	29	19	19	15	14	26	21	9	11	10																	209		
11000	41400	4	39	2					1	1	890	692	537	542	591	643	623	560	581	624	696	670																	7649		
11000	41400	4	39	2					1	2	39	52	52	67	45	45	36	73	54	30	14	19																	526		
11000	41400	4	39	2					2	1	569	516	591	678	612	546	519	619	698	664	616	750																	7378		
11000	41400	4	39	2					2	2	39	59	70	52	30	50	36	40	35	40	16	17																	484		
11000	41410	4	39	1	0	1	20211209	2	1	1	665	436	381	386	409	410	437	452	500	420	485	455																	5436		
11000	41410	4	39	1	0	1	20211209	2	1	2	24	34	49	45	31	29	30	28	20	38	28	12																	368		
11000	41410	4	39	1	0	1	20211209	2	2	1	423	380	404	407	377	456	361	375	454	431	530	559																	5157		
11000	41410	4	39	1	0	1	20211209	2	2	2	38	34	32	39	38	33	30	32	29	17	12	6																	340		
11000	41420	4	39	2					1	1	397	354	336	332	348	382	392	304	397	363	436	434																	4475		
11000	41420	4	39	2					1	2	14	22	20	25	15	22	17	28	18	18	15	11																	225		
11000	41420	4	39	2					2	1	371	364	350	387	415	406	387	383	385	440	432	465																	4785		
11000	41420	4	39	2					2	2	22	30	40	23	26	21	25	13	13	19	5	5																	242		
11000	41430	4	39	2					1	1	315	337	315	353	404	339	325	310	382	375	393	399																	4247		
11000	41430	4	39	2					1	2	14	17	15	17	18	18	18	13	18	14	11	5																	178		
11000	41430	4	39	2					2	1	265	267	235	266	275	251	270	276	297	260	306	323																	3291		
11000	41430	4	39	2					2	2	14	19	18	18	16	10	8	11	14	15	13	5																	161		
11000	41440	4	39	2					1	1	482	423	295	372	392	296	353	303	319	351	436	407																	4429		
11000	41440	4	39	2					1	2	22	26	25	23	26	18	32	16	24	15	19	13																	259		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
11000	41440	4	39	2					2	1	396	332	310	356	319	252	360	349	377	418	389	340														4198		
11000	41440	4	39	2					2	2	16	16	23	34	30	22	21	17	16	22	9	17													243			
11000	41450	4	40	1	0	1	20211118	1	1	1	249	236	226	222	259	235	210	205	259	274	271	279													2925			
11000	41450	4	40	1	0	1	20211118	1	1	2	65	81	103	99	96	76	95	92	69	53	38	26												893				
11000	41450	4	40	1	0	1	20211118	1	2	1	183	216	240	223	234	232	264	267	284	289	378	352													3162			
11000	41450	4	40	1	0	1	20211118	1	2	2	83	90	136	138	133	112	87	92	90	77	55	38													1131			
11000	41460	4	40	2					1	1	214	185	221	256	290	260	256	264	239	323	384	254													3146			
11000	41460	4	40	2					1	2	59	63	50	36	32	13	22	26	25	16	12														367			
11000	41460	4	40	2					2	1	188	218	207	235	204	229	275	344	245	231	276	239													2891			
11000	41460	4	40	2					2	2	24	22	38	33	36	29	27	24	19	14	19	19													304			
11000	41470	4	40	1	0	1	20211208	3	1	1	326	331	315	308	363	406	349	344	325	371	370	350														4158		
11000	41470	4	40	1	0	1	20211208	3	1	2	53	49	89	100	93	75	69	72	83	64	37	25														809		
11000	41470	4	40	1	0	1	20211208	3	2	1	365	348	361	294	288	350	337	373	374	387	444	467														4388		
11000	41470	4	40	1	0	1	20211208	3	2	2	91	83	103	90	72	79	90	77	70	33	32	40														860		
11000	41480	4	41	1	0	1	20211130	1	1	1	327	220	140	95	106	137	122	128	125	143	189	155														1887		
11000	41480	4	41	1	0	1	20211130	1	1	2	15	33	40	66	40	29	37	44	54	47	21	6														432		
11000	41480	4	41	1	0	1	20211130	1	2	1	260	223	136	81	99	99	121	125	145	159	239	189														1876		
11000	41480	4	41	1	0	1	20211130	1	2	2	37	39	41	34	33	35	35	35	37	22	10	9														367		
11000	41490	4	41	2					1	1	289	195	93	114	108	101	161	124	195	157	188	135														1860		
11000	41490	4	41	2					1	2	16	11	13	17	16	13	22	22	31	17	11	5														194		
11000	41490	4	41	2					2	1	242	216	118	121	112	114	121	125	151	153	193	174														1840		
11000	41490	4	41	2					2	2	13	13	15	16	13	16	16	26	17	21	15	4														185		
11000	41500	4	42	2					1	1	306	294	175	114	117	123	123	109	149	160	257	213															2140	
11000	41500	4	42	2					1	2	96	75	81	82	76	67	75	42	58	37	52	27															768	
11000	41500	4	42	2					2	1	203	204	151	126	155	142	147	148	187	167	232	230															2092	
11000	41500	4	42	2					2	2	130	127	158	170	100	143	125	124	96	94	68	48															1383	
11000	41510	4	42	1	0	1	20211130	1	1	1	196	150	106	86	66	91	104	95	117	154	215	218															1598	
11000	41510	4	42	1	0	1	20211130	1	1	2	61	78	91	107	106	90	66	77	88	75	69	50															958	
11000	41510	4	42	1	0	1	20211130	1	2	1	295	200	109	98	102	99	106	94	107	140	131	116															1597	
11000	41510	4	42	1	0	1	20211130	1	2	2	96	92	104	138	138	114	134	118	50	68	47	32															1131	
11000	41520	4	42	2					1	1	286	251	183	212	153	178	157	136	152	179	285	266															2438	
11000	41520	4	42	2					1	2	153	192	179	244	242	278	252	181	128	104	76	64															2093	
11000	41520	4	42	2					2	1	280	257	165	161	127	131	128	135	192	205	294	271															2346	
11000	41520	4	42	2					2	2	121	107	125	144	117	140	97	119	105	119	86	48															1328	
11000	41530	4	42	1	0	1	20211110	1	1	1	123	110	70	80	75	52	67	71	101	143	221	129															1242	
11000	41530	4	42	1	0	1	20211110	1	1	2	7	5	18	19	16	24	18	15	24	17	22	13															198	
11000	41530	4	42	1	0	1	20211110	1	2	1	325	170	98	82	95	76	86	84	85	85	138	83															1407	
11000	41530	4	42	1	0	1	20211110	1	2	2	17	15	24	38	38	50	30	28	32	12	5	6															295	
11000	41540	4	42	2					1	1	332	311	166	184	186	136	191	203	192	199	259	288															2647	
11000	41540	4	42	2					1	2	32	24	25	34	29	13	30	36	18	12	11	13															277	
11000	41540	4	42	2					2	1	304	297	197	202	166	176	195	198	198	234	289	281															2737	
11000	41540	4	42	2					2	2	21	21	18	20	26	23	28	24	32	19	14	9															255	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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 交通量観測 ・非観測 の別		12・ 24時間 観測の 別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 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						
				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						
11000	41550	4	43	1	0	1	20211111	1	1	1	314	227	205	192	175	187	175	192	286	311	534	447															3245	
11000	41550	4	43	1	0	1	20211111	1	1	2	21	48	46	39	31	23	40	55	49	38	26	18														434		
11000	41550	4	43	1	0	1	20211111	1	2	1	614	506	180	187	201	188	172	209	201	227	296	282														3263		
11000	41550	4	43	1	0	1	20211111	1	2	2	39	51	53	46	60	41	56	63	66	55	26	9														565		
11000	41560	4	43	1	0	1	20211111	1	1	1	304	197	111	118	106	116	142	151	156	133	170	373														2077		
11000	41560	4	43	1	0	1	20211111	1	1	2	4	8	3	12	6	8	5	7	7	2	2	6														70		
11000	41560	4	43	1	0	1	20211111	1	2	1	197	172	162	149	158	103	127	135	135	150	339	223														2050		
11000	41560	4	43	1	0	1	20211111	1	2	2	5	7	10	9	7	6	3	4	7	7	10	3														78		
11000	41570	4	44	2						1	459	544	375	375	419	315	351	328	348	396	500	550														4960		
11000	41570	4	44	2						1	24	25	27	28	31	25	31	37	41	23	25	19														336		
11000	41570	4	44	2						2	614	458	266	275	285	292	344	361	414	476	546	414														4745		
11000	41570	4	44	2						2	18	20	24	30	43	23	29	25	28	29	17	19														305		
11000	41580	4	44	1	0	1	20211111	1	1	1	421	459	301	365	334	304	280	344	388	311	507	496														4510		
11000	41580	4	44	1	0	1	20211111	1	1	2	23	30	32	29	27	28	32	29	33	41	13	7														324		
11000	41580	4	44	1	0	1	20211111	1	2	1	505	388	252	258	295	306	294	422	384	405	448	336														4293		
11000	41580	4	44	1	0	1	20211111	1	2	2	19	31	33	24	34	29	36	29	36	31	20	6														328		
11000	41590	4	44	2						1	563	690	358	374	312	281	313	371	387	420	539	502														5110		
11000	41590	4	44	2						1	29	26	39	28	28	28	39	49	35	36	27	8														372		
11000	41590	4	44	2						2	581	543	310	295	318	294	329	335	357	414	612	435														4823		
11000	41590	4	44	2						2	7	29	40	33	28	35	48	36	40	33	7															376		
11000	41600	4	44	2						1	260	191	167	172	147	158	133	234	190	224	282	181														2339		
11000	41600	4	44	2						1	20	19	20	28	20	17	18	22	17	18	17	5														221		
11000	41600	4	44	2						2	223	179	108	135	164	153	148	151	186	234	266	189														2136		
11000	41600	4	44	2						2	15	19	23	24	22	25	46	34	26	25	13	10														282		
11000	41610	4	44	1	0	1	20211125	1	1	1	164	99	72	81	85	85	83	71	106	106	187	163														1302		
11000	41610	4	44	1	0	1	20211125	1	1	2	42	35	44	37	34	45	40	55	33	17	18	5														405		
11000	41610	4	44	1	0	1	20211125	1	2	1	284	142	67	82	72	88	109	92	83	111	132	97															1359	
11000	41610	4	44	1	0	1	20211125	1	2	2	51	35	39	45	43	41	52	36	41	32	29	10														454		
11000	41620	4	44	1	0	1	20211125	1	1	1	235	245	193	150	194	184	185	163	209	199	224	222														2403		
11000	41620	4	44	1	0	1	20211125	1	1	2	43	48	55	50	40	44	36	67	37	17	18	27														482		
11000	41620	4	44	1	0	1	20211125	1	2	1	215	201	160	155	152	199	167	175	199	248	262	189														2322		
11000	41620	4	44	1	0	1	20211125	1	2	2	21	47	47	38	36	28	37	24	33	27	18	8														364		
11000	41630	4	45	2						1	271	266	164	148	145	135	147	171	196	196	294	215														2348		
11000	41630	4	45	2						1	29	28	40	45	41	40	36	41	28	29	22	22														401		
11000	41630	4	45	2						2	250	241	133	121	128	116	155	165	163	204	294	185														2155		
11000	41630	4	45	2						2	23	23	35	43	47	35	47	39	37	21	29	21														400		
11000	41640	4	45	1	0	1	20211202	1	1	1	381	238	150	158	128	111	130	124	164	187	341	216														2328		
11000	41640	4	45	1	0	1	20211202	1	1	2	43	34	46	41	45	45	41	59	44	21	25	10														454		
11000	41640	4	45	1	0	1	20211202	1	2	1	411	303	134	130	146	103	112	151	121	169	282	218														2280		
11000	41640	4	45	1	0	1	20211202	1	2	2	14	28	58	53	32	30	37	27	30	25	21	14														369		
11000	41650	4	46	1	0	1	20211125	1	1	1	330	310	249	207	229	218	234	247	277	313	395	272														3281		
11000	41650	4	46	1	0	1	20211125	1	1	2	24	44	60	43	50	31	44	51	49	46	25	12														479		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量(台/12h)	24時間自動車類交通量(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					
11000	41760	4	49	1	0	1	20211130	1	1	1	515	376	319	397	371	380	388	428	447	408	415	421																	4865	
11000	41760	4	49	1	0	1	20211130	1	1	2	87	72	95	100	78	55	51	71	64	51	47	33																804		
11000	41760	4	49	1	0	1	20211130	1	2	1	357	350	353	362	343	430	397	407	436	434	478	535																4882		
11000	41760	4	49	1	0	1	20211130	1	2	2	87	88	97	70	71	65	89	99	67	42	37	37																849		
11000	41770	4	49	1	0	1	20211201	1	1	1	518	453	381	351	345	343	388	397	420	464	489	415																4964		
11000	41770	4	49	1	0	1	20211201	1	1	2	82	69	112	89	81	64	66	65	79	57	62	51																877		
11000	41770	4	49	1	0	1	20211201	1	2	1	468	516	445	397	401	377	399	412	372	439	560	523																5309		
11000	41770	4	49	1	0	1	20211201	1	2	2	62	84	103	112	77	90	71	74	79	54	37	33																	876	
11000	41780	4	49	1	0	1	20211130	1	1	1	394	364	440	420	451	424	446	403	436	374	422	381																4955		
11000	41780	4	49	1	0	1	20211130	1	1	2	83	80	90	99	84	66	79	100	90	60	44	36																911		
11000	41780	4	49	1	0	1	20211130	1	2	1	375	347	348	382	360	391	436	417	433	443	401	413																4746		
11000	41780	4	49	1	0	1	20211130	1	2	2	82	77	87	93	102	75	71	90	66	67	53	47																910		
11000	41790	4	49	1	0	1	20211130	1	1	1	344	342	305	331	350	329	347	395	351	321	382	374																4171		
11000	41790	4	49	1	0	1	20211130	1	1	2	44	61	57	62	45	51	51	43	43	33	20	21																531		
11000	41790	4	49	1	0	1	20211130	1	2	1	268	265	325	302	334	317	349	376	303	369	359	373																3940		
11000	41790	4	49	1	0	1	20211130	1	2	2	47	47	54	50	57	49	36	43	32	30	24	17																486		
11000	41800	4	50	1	0	1	20211130	1	1	1	269	291	214	159	242	293	392	356	410	419	515	475																4035		
11000	41800	4	50	1	0	1	20211130	1	2	39	58	57	15	24	18	31	22	32	33	24	16																369			
11000	41800	4	50	1	0	1	20211130	2	1	347	138	235	162	135	209	367	311	352	293	319	317																3185			
11000	41800	4	50	1	0	1	20211130	2	2	29	30	35	46	20	20	28	27	36	24	13	13																321			
11000	41810	4	51	1	0	1	20211110	1	1	1	184	217	263	283	354	321	355	305	292	321	384	326															3605			
11000	41810	4	51	1	0	1	20211110	1	1	2	69	69	97	81	63	58	45	46	54	59	61	33																735		
11000	41810	4	51	1	0	1	20211110	1	2	1	387	423	294	265	195	226	257	263	228	221	215	198																3172		
11000	41810	4	51	1	0	1	20211110	1	2	2	57	87	55	67	59	63	54	60	39	40	34	30																645		
11000	41820	4	51	1	0	1	20211202	1	1	1	281	355	342	299	287	312	302	291	273	308	346	319																3715		
11000	41820	4	51	1	0	1	20211202	1	1	2	38	86	204	113	166	127	119	142	120	91	39	26																1271		
11000	41820	4	51	1	0	1	20211202	1	2	1	514	393	314	247	195	222	279	330	336	393	432	473																4128		
11000	41820	4	51	1	0	1	20211202	1	2	2	63	73	88	90	62	116	74	79	70	61	41	41																858		
11000	41830	4	51	2						1	630	557	543	524	622	551	566	574	538	587	698	644															7034			
11000	41830	4	51	2						1	91	99	135	145	126	101	101	109	100	79	56	34															1176			
11000	41830	4	51	2						2	576	435	521	571	553	542	533	608	587	614	586	656															6782			
11000	41830	4	51	2						2	70	113	152	158	127	113	102	114	106	104	73	49															1281			
11000	41840	4	52	1	0	1	20211130	1	1	1	312	284	204	264	235	184	245	267	213	260	262	254															2984			
11000	41840	4	52	1	0	1	20211130	1	1	2	40	35	27	40	39	23	40	35	31	30	16	22															378			
11000	41840	4	52	1	0	1	20211130	1	2	1	323	321	267	263	240	277	222	260	296	257	290	345																3361		
11000	41840	4	52	1	0	1	20211130	1	2	2	39	54	49	56	56	55	37	49	45	34	31	15															520			
11000	41850	4	52	1	0	1	20211130	1	1	1	645	644	538	501	615	634	737	634	654	737	748	706															7793			
11000	41850	4	52	1	0	1	20211130	1	1	2	134	116	105	148	159	149	137	177	167	121	99	92															1604			
11000	41850	4	52	1	0	1	20211130	1	2	1	661	597	683	865	817	845	732	706	721	708	833	803															8971			
11000	41850	4	52	1	0	1	20211130	1	2	2	114	137	202	151	136	127	147	110	102	100	104	91															1521			
11000	41860	4	52	2						1	656	612	465	523	527	531	533	533	535	543	578	502															6538			
11000	41860	4	52	2						1	83	107	114	101	131	104	105	95	98	87	73	58															1156			

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個別調 査観測 活用別	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 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			
11000	41860	4	52	2				2	1		477	379	418	416	469	432	480	495	488	504	537	556														5651	
11000	41860	4	52	2				2	2		101	126	171	133	97	95	84	100	74	55	36	42													1114		
11000	41870	4	52	1	0	1	20211202	1	1	1	197	238	165	224	187	221	190	210	260	294	368	376													2930		
11000	41870	4	52	1	0	1	20211202	1	1	2	34	33	73	52	52	40	58	71	45	47	52	41													598		
11000	41870	4	52	1	0	1	20211202	1	2	1	422	402	258	230	214	210	227	226	205	231	237	290													3152		
11000	41870	4	52	1	0	1	20211202	1	2	2	30	43	55	59	65	52	59	57	59	41	29	20													569		
11000	41880	4	52	2				1	1	1	147	284	246	264	258	278	243	242	273	257	266	284													3042		
11000	41880	4	52	2				1	2	8	12	9	7	11	11	8	11	11	9	11	8														116		
11000	41880	4	52	2				2	1	194	226	208	220	231	229	233	271	297	287	311	260														2967		
11000	41880	4	52	2				2	2	9	8	8	11	12	11	6	10	11	5	3	1														95		
11000	41890	4	52	2				1	1	557	488	346	371	322	351	359	352	318	419	508	494														4885		
11000	41890	4	52	2				1	2	26	38	55	46	43	35	45	32	25	41	39	28														453		
11000	41890	4	52	2				2	1	484	327	347	350	335	342	363	395	454	449	580	565														4991		
11000	41890	4	52	2				2	2	41	41	36	50	33	45	50	29	31	34	26	25														441		
11000	41900	4	53	1	0	1	20211110	1	1	1	138	93	119	70	107	116	141	126	178	146	113	39													1386		
11000	41900	4	53	1	0	1	20211110	1	1	2	7	4	3	0	5	4	2	4	1	3	6	0													39		
11000	41900	4	53	1	0	1	20211110	1	2	1	100	117	146	128	131	134	105	124	86	112	111	90													1384		
11000	41900	4	53	1	0	1	20211110	1	2	2	3	6	2	1	2	3	2	3	2	3	2	0													29		
11000	41910	4	54	2				1	1	185	247	206	194	227	235	231	256	225	218	251	320														2795		
11000	41910	4	54	2				1	2	53	68	74	79	72	67	63	87	64	38	26	26														717		
11000	41910	4	54	2				2	1	129	139	200	226	256	236	218	232	278	239	319	268														2740		
11000	41910	4	54	2				2	2	44	47	40	76	77	87	68	66	54	52	55	35														701		
11000	41930	4	54	2				1	1	383	327	263	218	187	228	264	245	221	207	268	327														3138		
11000	41930	4	54	2				1	2	82	108	104	83	74	92	100	107	86	56	37	33														962		
11000	41930	4	54	2				2	1	178	142	123	151	190	184	161	182	212	252	298	267														2340		
11000	41930	4	54	2				2	2	56	84	98	107	93	79	57	74	97	80	60	48														933		
11000	41940	4	54	2				1	1	403	308	249	245	258	231	247	257	248	283	266	269														3264		
11000	41940	4	54	2				1	2	78	79	106	123	137	100	97	102	98	77	60	37														1094		
11000	41940	4	54	2				2	1	299	298	189	177	204	197	220	224	244	231	355	313														2951		
11000	41940	4	54	2				2	2	104	135	103	119	127	87	88	89	99	70	53	50														1124		
11000	41950	4	54	2				1	1	232	278	297	295	278	279	282	306	274	324	331	364														3540		
11000	41950	4	54	2				1	2	58	66	73	58	73	50	98	62	62	44	53	41														738		
11000	41950	4	54	2				2	1	293	326	275	311	348	333	335	347	299	390	423	443														4123		
11000	41950	4	54	2				2	2	73	67	86	87	104	66	83	72	107	73	57	58														933		
11000	41960	4	54	2				1	1	383	327	263	218	187	228	264	245	221	207	268	327														3138		
11000	41960	4	54	2				1	2	82	108	104	83	74	92	100	107	86	56	37	33														962		
11000	41960	4	54	2				2	1	178	142	123	151	190	184	161	182	212	252	298	267														2340		
11000	41960	4	54	2				2	2	56	84	98	107	93	79	57	74	97	80	60	48														933		
11000	41970	4	55	2				1	1	183	129	143	168	173	178	164	212	214	225	255	239														2283		
11000	41970	4	55	2				1	2	26	27	34	49	35	29	28	31	22	15	13	12														321		
11000	41970	4	55	2				2	1	278	195	226	211	213	187	158	185	179	194	206	245														2477		
11000	41970	4	55	2				2	2	36	38	33	30	28	27	26	26	23	18	20	23														328		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量観 測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
11000	41980	4	55	2					1	1	202	155	142	147	175	158	199	219	243	237	322	308															2507	
11000	41980	4	55	2					1	2	27	13	35	26	33	19	14	26	18	14	13	14														252		
11000	41980	4	55	2					2	1	226	143	115	127	131	116	78	117	111	124	124	128														1540		
11000	41980	4	55	2					2	2	141	104	124	124	100	81	98	69	90	70	83	57														1141		
11000	41990	4	56	2					1	1	358	349	289	306	269	261	269	288	297	378	287	329														3680		
11000	41990	4	56	2					1	2	47	50	51	50	76	56	68	53	52	61	43	27														634		
11000	41990	4	56	2					2	1	385	350	321	358	320	280	237	288	278	314	361	313														3805		
11000	41990	4	56	2					2	2	64	62	71	64	67	51	45	97	63	82	49	24														739		
11000	42000	4	56	1	0	1	20211109	3	1	1	267	251	116	128	117	104	108	101	119	138	169	129														1747		
11000	42000	4	56	1	0	1	20211109	3	1	2	8	7	15	12	16	18	7	9	12	9	10	6														129		
11000	42000	4	56	1	0	1	20211109	3	2	1	167	153	119	125	98	135	117	130	151	125	215	247														1782		
11000	42000	4	56	1	0	1	20211109	3	2	2	15	19	17	21	13	12	25	15	12	5	10	3														167		
11000	42010	4	56	1	0	1	20211109	3	1	1	386	315	236	245	320	238	296	302	352	262	352	379														3683		
11000	42010	4	56	1	0	1	20211109	3	1	2	25	33	46	36	34	18	19	30	30	16	16	14														317		
11000	42010	4	56	1	0	1	20211109	3	2	1	406	361	344	413	374	348	323	333	383	305	405	343														4338		
11000	42010	4	56	1	0	1	20211109	3	2	2	38	56	43	53	38	19	39	23	23	19	10	10														371		
11000	42020	4	56	2					1	1	289	288	310	263	254	290	247	280	274	313	366	222														3396		
11000	42020	4	56	2					1	2	83	88	89	71	77	73	96	93	88	94	66	58														976		
11000	42020	4	56	2					2	1	337	405	224	184	245	232	260	238	301	249	304	262														3241		
11000	42020	4	56	2					2	2	55	92	115	106	123	117	104	114	95	61	65	61														1108		
11000	42030	4	56	1	0	1	20211130	1	1	1	416	354	321	236	242	287	241	299	274	263	326	354														3613		
11000	42030	4	56	1	0	1	20211130	1	2	1	71	94	156	149	118	109	139	129	147	111	106	87														1416		
11000	42030	4	56	1	0	1	20211130	2	1	1	291	274	265	235	230	262	262	256	308	233	313	225															3154	
11000	42030	4	56	1	0	1	20211130	2	2	2	58	83	95	63	68	72	84	79	74	64	57	55															852	
11000	42040	4	57	1	0	1	20211202	2	1	1	367	326	174	159	181	182	189	217	264	273	302	260														2894		
11000	42040	4	57	1	0	1	20211202	2	1	2	20	29	39	45	41	37	18	35	47	34	25	16														386		
11000	42040	4	57	1	0	1	20211202	2	2	1	314	301	201	192	185	188	200	158	188	223	240	254														2644		
11000	42040	4	57	1	0	1	20211202	2	2	2	31	31	33	45	55	34	39	35	29	35	29	13	13													393		
11000	42050	4	57	2					1	1	327	368	227	183	202	233	216	218	254	282	331	304														3145		
11000	42050	4	57	2					1	2	18	23	23	15	26	21	25	31	27	16	15	5														245		
11000	42050	4	57	2					2	1	286	325	267	228	189	210	193	257	301	258	322	363														3199		
11000	42050	4	57	2					2	2	15	30	20	20	26	20	17	17	20	19	16	12														232		
11000	42060	4	57	2					1	1	409	392	254	294	304	351	319	342	376	397	415	347														4200		
11000	42060	4	57	2					1	2	34	43	32	24	31	27	29	38	34	29	18	27														366		
11000	42060	4	57	2					2	1	384	345	294	325	302	310	319	337	309	345	365	448														4083		
11000	42060	4	57	2					2	2	36	39	39	42	37	30	23	41	27	17	30	23														384		
11000	42070	4	57	2					1	1	262	238	116	97	103	93	107	108	98	113	173	152														1660		
11000	42070	4	57	2					1	2	11	13	18	27	30	20	19	21	28	31	12	22														252		
11000	42070	4	57	2					2	1	139	132	86	98	81	82	84	75	120	128	138	196														1359		
11000	42070	4	57	2					2	2	15	13	27	22	24	21	22	23	22	22	29	24														264		
11000	42080	4	57	2					1	1	262	238	116	97	103	93	107	108	98	113	173	152														1660		
11000	42080	4	57	2					1	2	11	13	18	27	30	20	19	21	28	31	12	22														252		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通量 観測年 月日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																昼自 動 車 12車 時類 間交 通量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通量 (台/24h)								
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	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
										139	132	86	98	81	82	84	75	120	128	138	196														
11000	42080	4	57	2				2	1																	1359									
11000	42080	4	57	2				2	2																	264									
11000	42090	4	57	1	0	1	20211130	1	1	1	248	184	112	90	86	97	93	75	86	107	111	94				1383									
11000	42090	4	57	1	0	1	20211130	1	1	2	15	17	19	29	22	14	17	22	20	21	19	9				224									
11000	42090	4	57	1	0	1	20211130	1	2	1	137	111	82	78	75	88	73	91	109	128	192	157				1321									
11000	42090	4	57	1	0	1	20211130	1	2	2	12	21	17	19	15	17	17	14	17	15	17	7				188									
11000	42100	4	57	1	0	1	20211130	1	1	1	320	282	306	344	309	320	368	342	333	397	395	296				4012									
11000	42100	4	57	1	0	1	20211130	1	1	2	25	22	25	16	11	14	28	21	5	15	5	4				191									
11000	42100	4	57	1	0	1	20211130	1	2	1	324	337	289	357	289	261	256	265	226	316	324	217				3461									
11000	42100	4	57	1	0	1	20211130	1	2	2	7	14	19	18	18	12	30	24	9	15	21	13				200									
11000	42110	4	58	1	0	1	20211201	3	1	1	588	656	520	376	397	472	471	568	568	458	522	532				6128									
11000	42110	4	58	1	0	1	20211201	3	1	2	149	149	129	135	103	136	130	111	131	86	45	63				1367									
11000	42110	4	58	1	0	1	20211201	3	2	1	488	424	406	457	513	561	382	402	496	491	655	762				6037									
11000	42110	4	58	1	0	1	20211201	3	2	2	85	91	156	142	133	101	54	64	133	118	88	50				1215									
11000	42120	4	59	2				1	1		<i>252</i>	<i>177</i>	<i>171</i>	<i>180</i>	<i>168</i>	<i>139</i>	<i>171</i>	<i>167</i>	<i>186</i>	<i>193</i>	<i>272</i>	<i>247</i>				<i>2323</i>									
11000	42120	4	59	2				1	2		<i>39</i>	<i>47</i>	<i>69</i>	<i>49</i>	<i>61</i>	<i>56</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>34</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>22</i>				<i>470</i>									
11000	42120	4	59	2				2	1		<i>190</i>	<i>146</i>	<i>128</i>	<i>133</i>	<i>129</i>	<i>136</i>	<i>166</i>	<i>149</i>	<i>189</i>	<i>195</i>	<i>280</i>	<i>253</i>				<i>2094</i>									
11000	42120	4	59	2				2	2		<i>24</i>	<i>29</i>	<i>44</i>	<i>58</i>	<i>65</i>	<i>55</i>	<i>40</i>	<i>57</i>	<i>48</i>	<i>44</i>	<i>21</i>	<i>15</i>				<i>500</i>									
11000	42130	4	59	1	0	1	20211207	1	1	1	264	260	173	163	157	124	129	141	143	177	228	207				2166									
11000	42130	4	59	1	0	1	20211207	1	1	2	30	36	48	51	45	36	39	31	26	43	17	23				425									
11000	42130	4	59	1	0	1	20211207	1	2	1	282	210	133	126	126	137	128	139	165	176	231	272				2125									
11000	42130	4	59	1	0	1	20211207	1	2	2	18	26	38	42	46	61	50	42	22	34	22	25				426									
11000	42140	4	59	1	0	1	20211209	1	1	1	229	157	104	124	176	136	105	145	155	156	187	176				1850									
11000	42140	4	59	1	0	1	20211209	1	1	2	16	33	20	38	26	23	31	30	22	16	21	4				280									
11000	42140	4	59	1	0	1	20211209	1	2	1	242	171	144	150	122	116	136	115	121	132	170	152				1771									
11000	42140	4	59	1	0	1	20211209	1	2	2	28	21	23	29	26	30	35	23	27	17	16	6				281									
11000	42150	4	60	1	0	1	20211209	1	1	1	120	86	70	63	56	49	52	60	62	69	156	117				960									
11000	42150	4	60	1	0	1	20211209	1	1	2	9	13	23	20	21	24	21	14	23	19	7	3				197									
11000	42150	4	60	1	0	1	20211209	1	2	1	195	133	68	62	53	49	61	79	71	71	108	68				1018									
11000	42150	4	60	1	0	1	20211209	1	2	2	13	18	22	28	30	16	21	35	19	15	8	2				227									
11000	42160	4	60	1	0	1	20211209	1	1	1	355	328	215	187	187	194	182	187	186	259	320	280				2880									
11000	42160	4	60	1	0	1	20211209	1	1	2	40	40	57	62	69	74	62	52	47	31	29	15				578									
11000	42160	4	60	1	0	1	20211209	1	2	1	346	332	239	185	207	186	180	212	228	234	353	273				2975									
11000	42160	4	60	1	0	1	20211209	1	2	2	32	40	68	58	70	51	57	71	37	41	23	21				569									
11000	42170	4	61	2				1	1		<i>643</i>	<i>679</i>	<i>436</i>	<i>452</i>	<i>388</i>	<i>458</i>	<i>440</i>	<i>537</i>	<i>582</i>	<i>603</i>	<i>506</i>	<i>531</i>				<i>6255</i>									
11000	42170	4	61	2				1	2		<i>87</i>	<i>104</i>	<i>95</i>	<i>103</i>	<i>87</i>	<i>78</i>	<i>84</i>	<i>88</i>	<i>75</i>	<i>76</i>	<i>57</i>	<i>51</i>				<i>985</i>									
11000	42170	4	61	2				2	1		<i>685</i>	<i>481</i>	<i>329</i>	<i>498</i>	<i>386</i>	<i>475</i>	<i>418</i>	<i>431</i>	<i>405</i>	<i>427</i>	<i>577</i>	<i>562</i>				<i>5674</i>									
11000	42170	4	61	2				2	2		<i>88</i>	<i>95</i>	<i>109</i>	<i>152</i>	<i>149</i>	<i>116</i>	<i>148</i>	<i>106</i>	<i>102</i>	<i>94</i>	<i>66</i>	<i>62</i>				<i>1287</i>									
11000	42180	4	61	1	0	1	20211110	1	1	1	165	125	104	99	89	99	125	110	104	94	81	37				1232									
11000	42180	4	61	1	0	1	20211110	1	1	2	5	6	1	0	5	4	8	3	2	5	2	0				41									
11000	42180	4	61	1	0	1	20211110	1	2	1	41	69	78	92	94	113	123	100	103	108	145	120				1186									
11000	42180	4	61	1	0	1	20211110	1	2	2	4	3	1	4	1	5	6	1	5	6	2	2				40									

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
11000	42200	4	61	1	0	1	20211110	1	1	1	10	5	8	9	7	6	5	11	6	4	5	0														76		
11000	42200	4	61	1	0	1	20211110	1	1	2	3	1	1	2	1	0	0	2	0	1	0	0													11			
11000	42200	4	61	1	0	1	20211110	1	2	1	4	9	7	6	8	6	7	8	11	7	3	0													76			
11000	42200	4	61	1	0	1	20211110	1	2	2	0	0	2	1	3	1	0	1	1	1	0	0													10			
11000	42210	4	62	2					1	1	356	326	238	243	254	264	202	225	271	294	318	274													3265			
11000	42210	4	62	2					1	2	18	20	20	29	22	13	19	25	14	29	17	9													235			
11000	42210	4	62	2					2	1	288	290	248	283	232	260	221	251	291	347	365	257													3333			
11000	42210	4	62	2					2	2	14	27	30	20	19	16	17	20	21	24	20	11													239			
11000	42220	4	63	1	0	1	20211110	1	1	1	302	331	265	225	259	204	227	224	264	317	365	259														3242		
11000	42220	4	63	1	0	1	20211110	1	1	2	25	14	25	13	18	23	23	18	23	20	11	7														220		
11000	42220	4	63	1	0	1	20211110	1	2	1	272	296	223	237	225	202	212	242	226	260	338	205															2938	
11000	42220	4	63	1	0	1	20211110	1	2	2	16	17	33	30	26	18	13	19	17	22	5	7														223		
11000	42230	4	65	2					1	1	448	393	270	266	241	284	307	323	339	362	385	336															3954	
11000	42230	4	65	2					1	2	56	55	78	94	76	71	61	84	117	65	53	40															850	
11000	42230	4	65	2					2	1	358	312	307	308	312	311	281	321	337	340	380	402															3969	
11000	42230	4	65	2					2	2	56	78	92	95	90	88	78	74	62	63	30	25														831		
11000	42240	4	65	2					1	1	472	403	309	331	341	350	305	386	341	400	447	405															4490	
11000	42240	4	65	2					1	2	53	65	60	36	38	51	45	43	59	53	27	22														552		
11000	42240	4	65	2					2	1	482	449	387	400	353	381	300	439	322	451	654	547															5165	
11000	42240	4	65	2					2	2	32	53	57	41	61	48	63	47	57	39	27	20														545		
11000	42250	4	65	2					1	1	320	303	239	268	275	272	265	397	341	416	387	515															3998	
11000	42250	4	65	2					1	2	17	35	32	36	45	48	34	37	41	40	37	24														426		
11000	42250	4	65	2					2	1	377	392	268	399	232	307	305	339	343	400	463	650															4475	
11000	42250	4	65	2					2	2	34	40	37	42	47	35	40	34	35	25	14	19														402		
11000	42260	4	65	2					1	1	351	314	274	292	311	294	320	337	347	359	386	393															3978	
11000	42260	4	65	2					1	2	34	31	39	46	46	43	42	43	52	35	25	17														453		
11000	42260	4	65	2					2	1	402	353	374	404	347	290	316	361	342	328	443	405															4365	
11000	42260	4	65	2					2	2	30	53	60	56	49	32	35	71	43	33	24	19														505		
11000	42270	4	66	1	0	2	20211130	1	1	1	457	394	299	269	295	286	289	266	339	349	393	434	222	52	163	125	90	43	5	13	14	11	41	72	4070	4921		
11000	42270	4	66	1	0	2	20211130	1	1	2	57	72	71	63	47	57	55	47	45	31	24	24	12	19	6	9	8	14	12	19	16	23	38	46	593	815		
11000	42270	4	66	1	0	2	20211130	1	2	1	403	388	254	271	297	269	286	303	310	362	360	312	289	173	107	79	38	23	15	13	13	19	87	435	3815	5106		
11000	42270	4	66	1	0	2	20211130	1	2	2	34	49	73	59	69	38	49	42	30	56	29	14	16	22	12	5	10	8	15	19	27	15	38	80	542	809		
11000	42280	4	66	2					1	1	504	425	334	280	297	286	282	237	297	354	399	381															4076	
11000	42280	4	66	2					1	2	64	78	94	126	109	76	81	83	83	72	46	49															961	
11000	42280	4	66	2					2	1	511	379	315	277	272	296	267	276	308	384	453	373															4111	
11000	42280	4	66	2					2	2	53	70	90	83	68	69	68	78	77	55	42	47															800	
11000	42290	4	66	2					1	1	616	580	429	384	381	407	383	426	430	471	661	641															5809	
11000	42290	4	66	2					1	2	101	105	118	149	149	129	115	136	98	82	78	67														1327		
11000	42290	4	66	2					2	1	714	499	371	359	378	352	360	364	421	451	574	586														5429		
11000	42290	4	66	2					2	2	98	126	130	126	118	90	81	103	98	97	111	80															1258	
11000	42300	4	66	1	0	1	20211202	1	1	1	420	379	237	255	226	268	239	204	283	308	431	379															3629	
11000	42300	4	66	1	0	1	20211202	1	1	2	72	71	92	104	91	84	78	59	78	46	27	23															825	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	線 番 号	令和 3年度 観測 ・非 観測 の別	個 別 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交通 量 観測 年月 日	天 候	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									
11000	42300	4	66	1	0	1	20211120	1	2	1	455	368	249	264	206	258	242	230	236	306	351	311																				3476	
11000	42300	4	66	1	0	1	20211120	1	2	2	34	70	80	99	56	62	57	75	36	52	32	37																			690		
11000	42310	4	66	2					1	1	<i>396</i>	<i>555</i>	<i>475</i>	<i>523</i>	<i>420</i>	<i>452</i>	<i>482</i>	<i>461</i>	<i>521</i>	<i>658</i>	<i>571</i>																			<i>6034</i>			
11000	42310	4	66	2					1	2	<i>41</i>	<i>73</i>	<i>88</i>	<i>85</i>	<i>61</i>	<i>67</i>	<i>50</i>	<i>54</i>	<i>48</i>	<i>44</i>	<i>33</i>	<i>25</i>																		<i>669</i>			
11000	42310	4	66	2					2	1	<i>704</i>	<i>593</i>	<i>494</i>	<i>548</i>	<i>542</i>	<i>531</i>	<i>484</i>	<i>484</i>	<i>538</i>	<i>602</i>	<i>551</i>	<i>507</i>																		<i>6578</i>			
11000	42310	4	66	2					2	2	<i>50</i>	<i>58</i>	<i>92</i>	<i>72</i>	<i>68</i>	<i>39</i>	<i>45</i>	<i>53</i>	<i>44</i>	<i>39</i>	<i>27</i>	<i>22</i>																		<i>609</i>			
11000	42320	4	66	1	0	1	20211109	3	1	1	322	418	396	414	420	411	416	409	425	406	478	497																		5012			
11000	42320	4	66	1	0	1	20211109	3	1	2	20	25	26	32	30	31	23	15	23	22	21	7																		275			
11000	42320	4	66	1	0	1	20211109	3	2	1	446	421	340	323	381	348	383	316	391	362	415	404																		4530			
11000	42320	4	66	1	0	1	20211109	3	2	2	16	19	38	32	12	26	18	21	7	13	15	9																		226			
11000	42330	4	66	2					1	1	<i>597</i>	<i>415</i>	<i>310</i>	<i>247</i>	<i>292</i>	<i>318</i>	<i>361</i>	<i>318</i>	<i>381</i>	<i>415</i>	<i>362</i>																			<i>4308</i>			
11000	42330	4	66	2					1	2	<i>72</i>	<i>74</i>	<i>116</i>	<i>94</i>	<i>100</i>	<i>83</i>	<i>87</i>	<i>86</i>	<i>74</i>	<i>56</i>	<i>54</i>	<i>37</i>																	<i>933</i>				
11000	42330	4	66	2					2	1	<i>538</i>	<i>351</i>	<i>340</i>	<i>292</i>	<i>297</i>	<i>260</i>	<i>331</i>	<i>267</i>	<i>292</i>	<i>369</i>	<i>509</i>	<i>426</i>																		<i>4272</i>			
11000	42330	4	66	2					2	2	<i>75</i>	<i>74</i>	<i>124</i>	<i>105</i>	<i>113</i>	<i>113</i>	<i>86</i>	<i>87</i>	<i>76</i>	<i>82</i>	<i>67</i>	<i>52</i>																		<i>1054</i>			
11000	42340	4	67	1	0	1	20211130	1	1	1	221	265	289	259	298	279	272	319	273	328	278	322																		3403			
11000	42340	4	67	1	0	1	20211130	1	1	2	57	55	70	71	49	42	50	46	33	43	38	31																		585			
11000	42340	4	67	1	0	1	20211130	1	2	1	359	346	363	283	314	286	325	318	341	287	330	315																		3867			
11000	42340	4	67	1	0	1	20211130	1	2	2	51	62	43	65	71	44	54	79	57	50	30	22																		628			
11000	42350	4	67	2					1	1	<i>246</i>	<i>239</i>	<i>252</i>	<i>252</i>	<i>275</i>	<i>246</i>	<i>267</i>	<i>258</i>	<i>294</i>	<i>231</i>	<i>223</i>	<i>229</i>																		<i>3012</i>			
11000	42350	4	67	2					1	2	<i>57</i>	<i>65</i>	<i>65</i>	<i>61</i>	<i>69</i>	<i>55</i>	<i>53</i>	<i>61</i>	<i>48</i>	<i>50</i>	<i>33</i>	<i>34</i>																		<i>651</i>			
11000	42350	4	67	2					2	1	<i>293</i>	<i>281</i>	<i>283</i>	<i>284</i>	<i>267</i>	<i>274</i>	<i>320</i>	<i>277</i>	<i>336</i>	<i>299</i>	<i>315</i>	<i>346</i>																		<i>3575</i>			
11000	42350	4	67	2					2	2	<i>74</i>	<i>63</i>	<i>81</i>	<i>71</i>	<i>71</i>	<i>54</i>	<i>69</i>	<i>56</i>	<i>78</i>	<i>61</i>	<i>31</i>	<i>27</i>																		<i>736</i>			
11000	42360	4	67	1	0	1	20211130	1	1	1	612	577	464	484	557	424	517	547	524	529	494	437																		6166			
11000	42360	4	67	1	0	1	20211130	1	1	2	150	139	136	130	121	103	108	93	95	85	64	63																		1287			
11000	42360	4	67	1	0	1	20211130	1	2	1	399	470	422	490	637	544	590	611	584	595	683	717																		6742			
11000	42360	4	67	1	0	1	20211130	1	2	2	99	149	190	207	169	172	175	166	167	152	113	95																		1854			
11000	42370	4	67	1	0	1	20211130	1	1	1	376	387	332	379	369	357	366	353	337	353	411	432																		4452			
11000	42370	4	67	1	0	1	20211130	1	1	2	83	98	125	121	109	118	103	106	108	93	64	70																		1198			
11000	42370	4	67	1	0	1	20211130	1	2	1	425	382	305	260	257	294	296	363	396	456	528	509																		4471			
11000	42370	4	67	1	0	1	20211130	1	2	2	119	136	152	156	147	139	141	126	102	94	83	51																		1446			
11000	42380	4	68	1	0	1	20211207	2	1	1	987	950	763	729	677	800	664	757	843	981	825	727																		9703			
11000	42380	4	68	1	0	1	20211207	2	1	2	328	351	367	394	273	249	309	299	302	263	143	96																		3374			
11000	42380	4	68	1	0	1	20211207	2	2	1	922	960	820	714	703	748	746	850	829	903	970	994																		10159			
11000	42380	4	68	1	0	1	20211207	2	2	2	285	288	340	383	418	313	356	311	321	220	232	210																		3677			
11000	42390	4	68	2					1	1	<i>266</i>	<i>246</i>	<i>277</i>	<i>269</i>	<i>298</i>	<i>290</i>	<i>339</i>	<i>347</i>	<i>350</i>	<i>363</i>	<i>451</i>	<i>412</i>																		<i>3908</i>			
11000	42390	4	68	2					1	2	<i>89</i>	<i>114</i>	<i>102</i>	<i>91</i>	<i>100</i>	<i>79</i>	<i>82</i>	<i>90</i>	<i>87</i>	<i>64</i>	<i>71</i>																			<i>1059</i>			
11000	42390	4	68	2					2	1	<i>204</i>	<i>241</i>	<i>237</i>	<i>277</i>	<i>285</i>	<i>273</i>	<i>257</i>	<i>336</i>	<i>297</i>	<i>298</i>	<i>340</i>	<i>301</i>																		<i>3346</i>			
11000	42390	4	68	2					2	2	<i>68</i>	<i>101</i>	<i>114</i>	<i>94</i>	<i>117</i>	<i>86</i>	<i>101</i>	<i>97</i>	<i>101</i>	<i>62</i>	<i>58</i>	<i>48</i>																		<i>1047</i>			
11000	42400	4	69	1	0	2	20211118	1	1	1	305	399	351	327	309	287	286	317	343	420	501	426	253	208	126	77	30	38	15	14	14	16	40	104				4271	5206				
11000	42400	4	69	1	0	2	20211118	1	1	2	14	27	28	20	43	26	13	17	38	29	11	12	6	3	8	1	1	3	2	6	10	5	16	22			278	361					
11000	42400	4	69	1	0	2	20211118	1	2	1	600	411	295	285	290	297	300	342	286	307	344	305	224	159	107	64	27	24	13	12	18	23	86	302			4062	5121					
11000	42400	4	69	1	0	2	20211118	1	2	2	26	35	49	20	20	20	21	41	31	16	12	23	13	1	3	1	2	2	4	3	13	11	11	23			314	401					

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
11000	42410	4	69	2					1	1	244	184	132	129	100	120	132	99	100	132	221	200											1793				
11000	42410	4	69	2					1	2	29	46	60	38	42	35	48	31	33	36	32	16										446					
11000	42410	4	69	2					2	1	310	224	118	97	98	121	138	119	141	163	219	184										1932					
11000	42410	4	69	2					2	2	25	38	61	41	42	31	60	36	33	34	30	14										445					
11000	42420	4	69	1	0	1	20211111	1	1	1	285	279	157	113	96	123	95	107	112	135	183	143									1828						
11000	42420	4	69	1	0	1	20211111	1	1	2	32	32	39	25	19	26	19	24	25	15	14	10									280						
11000	42420	4	69	1	0	1	20211111	1	2	1	238	138	117	119	135	136	121	154	150	213	252	221									1994						
11000	42420	4	69	1	0	1	20211111	1	2	2	21	32	30	29	24	22	19	25	19	17	15	13									266						
11000	42430	4	70	1	0	1	20211110	1	1	1	539	409	327	300	278	219	298	235	165	330	137	222									3459						
11000	42430	4	70	1	0	1	20211110	1	1	2	13	18	9	13	22	12	19	12	12	18	2	8									158						
11000	42430	4	70	1	0	1	20211110	1	2	1	182	191	200	229	262	274	298	253	250	315	433	420									3307						
11000	42430	4	70	1	0	1	20211110	1	2	2	18	16	12	19	11	11	13	11	16	7	6	4									144						
11000	42440	4	71	1	0	1	20211111	1	1	1	75	99	66	62	86	54	57	50	57	72	98	86									862						
11000	42440	4	71	1	0	1	20211111	1	1	2	4	8	8	7	6	3	5	6	7	6	4	1									65						
11000	42440	4	71	1	0	1	20211111	1	2	1	131	102	61	55	71	66	63	84	82	104	64	21									904						
11000	42440	4	71	1	0	1	20211111	1	2	2	4	7	4	8	6	3	7	10	8	5	3	2									67						
11000	42450	4	72	1	0	1	20211111	1	1	1	575	462	295	306	333	348	323	391	405	414	460	365									4677						
11000	42450	4	72	1	0	1	20211111	1	1	2	15	43	31	28	30	24	32	29	46	38	17	4									337						
11000	42450	4	72	1	0	1	20211111	1	2	1	377	455	306	358	309	281	286	301	354	361	480	412									4280						
11000	42450	4	72	1	0	1	20211111	1	2	2	23	31	36	28	20	29	26	35	28	30	16	5									307						
11000	42460	4	73	2					1	1	253	229	181	189	189	174	211	181	189	221	320	215									2552						
11000	42460	4	73	2					1	2	8	26	43	44	36	18	24	23	21	19	14	11									287						
11000	42460	4	73	2					2	1	274	291	191	220	214	177	196	175	247	312	243										2736						
11000	42460	4	73	2					2	2	20	19	53	35	36	20	43	24	32	19	12	7									320						
11000	42470	4	73	1	0	1	20211111	1	1	1	5	6	16	18	20	30	31	32	25	26	14	9									232						
11000	42470	4	73	1	0	1	20211111	1	1	2	1	2	3	0	1	1	2	2	4	1	3	0									20						
11000	42470	4	73	1	0	1	20211111	1	2	1	16	40	14	33	28	24	28	21	12	12	9	8									245						
11000	42470	4	73	1	0	1	20211111	1	2	2	3	8	1	0	1	0	2	0	1	3	0	0									19						
11000	42490	4	73	1	0	1	20211110	1	1	1	8	3	6	8	11	5	5	5	0	7	5	1									64						
11000	42490	4	73	1	0	1	20211110	1	1	2	1	1	2	2	1	0	0	0	1	0	1	0									9						
11000	42490	4	73	1	0	1	20211110	1	2	1	2	4	7	8	8	6	4	12	8	3	3	3									71						
11000	42490	4	73	1	0	1	20211110	1	2	2	0	0	1	3	1	1	0	2	0	1	0	0									9						
11000	42500	4	74	2					1	1	643	679	436	452	388	458	440	537	582	603	506	531									6255						
11000	42500	4	74	2					1	2	87	104	95	103	87	78	84	88	75	76	57	51									985						
11000	42500	4	74	2					2	1	685	481	329	498	386	475	418	431	405	427	577	562									5674						
11000	42500	4	74	2					2	2	88	95	109	152	149	116	148	106	102	94	66	62									1287						
11000	42510	4	74	1	0	1	20211202	1	1	1	456	325	207	192	230	184	207	174	219	224	220	232									2870						
11000	42510	4	74	1	0	1	20211202	1	1	2	12	15	29	17	25	19	21	30	25	17	10	4									224						
11000	42510	4	74	1	0	1	20211202	1	2	1	238	181	179	173	200	187	207	235	255	272	354	350									2831						
11000	42510	4	74	1	0	1	20211202	1	2	2	16	18	24	29	20	18	30	14	26	12	5	8									220						
11000	42520	4	74	2					1	1	606	420	282	219	215	186	195	212	277	317	568	518									4015						
11000	42520	4	74	2					1	2	33	35	44	37	27	37	30	40	32	28	33	22									398						

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (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		
11000	42520	4	74	2					2	1	680	525	240	190	202	173	204	199	234	229	393	363														3632	
11000	42520	4	74	2					2	2	46	40	37	25	42	37	32	39	37	36	45	26													442		
11000	42530	4	74	2					1	1	324	292	214	225	183	175	154	159	176	229	223														2508		
11000	42530	4	74	2					1	2	35	43	53	42	31	24	32	34	24	27	15	10													370		
11000	42530	4	74	2					2	1	253	255	153	127	137	141	183	175	167	249	245	179													2264		
11000	42530	4	74	2					2	2	18	39	52	25	32	23	41	22	26	25	15	13													331		
11000	42540	4	75	2					1	1	315	265	182	221	187	175	211	211	220	247	384	304													2922		
11000	42540	4	75	2					1	2	50	51	83	77	68	71	77	107	79	48	26	18													755		
11000	42540	4	75	2					2	1	330	382	238	215	203	167	156	217	197	285	331	263													2984		
11000	42540	4	75	2					2	2	41	59	75	70	77	56	69	94	79	54	24	23													721		
11000	42550	4	75	2					1	1	290	297	117	102	115	117	136	148	136	192	202	163													2015		
11000	42550	4	75	2					1	2	37	34	45	58	45	29	73	67	47	54	39	19													547		
11000	42550	4	75	2					2	1	154	146	111	105	112	111	110	107	116	167	332	234													1805		
11000	42550	4	75	2					2	2	40	45	39	63	44	48	47	55	40	43	27	14													505		
11000	42560	4	75	2					1	1	545	335	179	153	167	162	171	165	263	248	392	262													3042		
11000	42560	4	75	2					1	2	46	49	52	65	41	33	60	57	45	49	45	19													561		
11000	42560	4	75	2					2	1	531	388	188	167	143	196	154	204	271	358	284														3038		
11000	42560	4	75	2					2	2	51	57	62	52	49	45	60	77	48	46	25	17													589		
11000	42570	4	75	2					1	1	322	243	119	97	104	120	149	109	149	184	175	204													1975		
11000	42570	4	75	2					1	2	45	44	41	40	41	46	62	49	42	58	57	37													562		
11000	42570	4	75	2					2	1	257	231	125	113	128	104	125	75	123	148	145	171													1745		
11000	42570	4	75	2					2	2	43	29	41	39	48	37	53	49	55	47	53	36													530		
11000	42590	4	76	2					1	1	223	207	149	122	93	141	110	91	135	132	147	149													1699		
11000	42590	4	76	2					1	2	5	11	11	10	8	6	15	12	14	8	12	5													117		
11000	42590	4	76	2					2	1	195	155	103	108	124	93	114	89	116	164	199	178													1638		
11000	42590	4	76	2					2	2	7	9	11	10	9	10	9	13	10	7	8	4													107		
11000	42600	4	76	1	0	1	20211202	1	1	1	479	330	206	196	196	207	208	203	271	283	417	435													3431		
11000	42600	4	76	1	0	1	20211202	1	1	2	45	57	92	58	80	50	82	51	63	44	36	34													692		
11000	42600	4	76	1	0	1	20211202	1	2	1	737	457	241	208	200	188	213	209	206	249	352	305														3565	
11000	42600	4	76	1	0	1	20211202	1	2	2	55	63	58	70	84	53	46	63	70	44	24	17													647		
11000	42610	4	76	2					1	1	246	282	217	205	198	108	121	189	229	239	303	152													2489		
11000	42610	4	76	2					1	2	45	71	79	129	102	42	31	79	83	75	62	51													849		
11000	42610	4	76	2					2	1	254	243	171	249	198	201	212	217	179	212	319	225													2680		
11000	42610	4	76	2					2	2	53	65	35	78	74	65	70	45	52	56	45	48													686		
11000	42620	4	77	2					1	1	352	250	146	154	148	161	122	139	171	217	254	247													2361		
11000	42620	4	77	2					1	2	34	22	24	48	45	28	44	32	31	29	12	13													362		
11000	42620	4	77	2					2	1	349	262	154	136	119	169	107	155	171	207	280	247													2356		
11000	42620	4	77	2					2	2	20	20	28	34	27	13	29	20	32	19	20	13													275		
11000	42630	4	77	2					1	1	340	266	168	200	160	187	145	177	189	227	289	291													2639		
11000	42630	4	77	2					1	2	30	52	70	71	60	64	69	71	55	41	52	41													676		
11000	42630	4	77	2					2	1	426	315	216	209	196	159	178	204	221	293	298	280													2995		
11000	42630	4	77	2					2	2	39	35	47	55	59	52	68	62	59	46	40	32													594		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個別 調査観 測値活 用の別	12・ 24時 間観測 の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・ 下りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 動 車 12車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
11000	42640	4	77	1	0	1	20211109	3	1	1	225	145	97	92	78	89	82	87	101	127	175	219													1517		
11000	42640	4	77	1	0	1	20211109	3	1	2	33	37	45	57	46	33	44	38	31	24	20	10													418		
11000	42640	4	77	1	0	1	20211109	3	2	1	324	267	139	129	108	104	105	115	137	150	205	229													2012		
11000	42640	4	77	1	0	1	20211109	3	2	2	27	40	34	41	39	34	41	39	33	23	32	7													390		
11000	42650	4	77	2					1	1	399	367	217	180	164	151	159	164	194	204	334	300													2833		
11000	42650	4	77	2					1	2	54	70	79	65	45	53	67	56	70	34	41	39													673		
11000	42650	4	77	2					2	1	369	276	205	180	179	147	166	181	192	221	327	288													2731		
11000	42650	4	77	2					2	2	36	54	60	68	77	68	77	48	61	44	48	43													684		
11000	42660	4	78	2					1	1	487	351	343	323	310	295	278	263	326	375	421	467													4239		
11000	42660	4	78	2					1	2	140	149	187	186	201	168	162	177	149	139	123	105													1886		
11000	42660	4	78	2					2	1	330	289	322	271	291	271	280	303	329	328	369	372													3755		
11000	42660	4	78	2					2	2	124	132	156	160	173	168	168	155	157	140	105	101													1739		
11000	42670	4	78	1	0	1	20211111	1	1	1	563	507	380	317	357	365	373	393	436	490	601	632													5414		
11000	42670	4	78	1	0	1	20211111	1	1	2	160	219	246	260	257	171	199	209	185	152	128	99													2285		
11000	42670	4	78	1	0	1	20211111	1	2	1	464	406	377	353	385	361	377	423	397	477	530	470													5020		
11000	42670	4	78	1	0	1	20211111	1	2	2	163	177	210	215	222	238	205	223	188	134	120	112													2207		
11000	42680	4	78	2					1	1	420	270	152	128	140	139	158	160	180	208	247	250													2452		
11000	42680	4	78	2					1	2	34	37	47	26	39	33	27	38	39	27	30	25													402		
11000	42680	4	78	2					2	1	314	243	175	175	194	155	160	160	184	165	303	283													2511		
11000	42680	4	78	2					2	2	23	48	52	55	49	48	52	45	41	25	39	25													502		
11000	42690	4	78	1	0	1	20211111	1	1	1	314	284	176	156	158	168	181	196	211	266	311	266														2687	
11000	42690	4	78	1	0	1	20211111	1	1	2	29	54	49	41	50	44	45	56	44	45	33	23													513		
11000	42690	4	78	1	0	1	20211111	1	2	1	372	338	204	215	197	189	181	163	167	202	264	248														2740	
11000	42690	4	78	1	0	1	20211111	1	2	2	48	45	50	49	57	56	51	45	54	48	25	35														563	
11000	42700	4	79	1	0	1	20211118	1	1	1	153	148	95	159	126	144	120	145	143	167	174	138														1712	
11000	42700	4	79	1	0	1	20211118	1	1	2	40	30	25	23	34	29	23	34	33	27	30	7														335	
11000	42700	4	79	1	0	1	20211118	1	2	1	133	135	104	134	127	127	113	138	151	142	107	142														1553	
11000	42700	4	79	1	0	1	20211118	1	2	2	26	29	32	47	34	26	32	30	29	21	11	8														325	
11000	42705	4	79	1	0	1	20211202	1	1	1	131	149	130	162	153	170	146	169	138	197	184	239														1968	
11000	42705	4	79	1	0	1	20211202	1	1	2	28	23	26	21	20	31	16	21	12	13	13	11														235	
11000	42705	4	79	1	0	1	20211202	1	2	1	145	175	168	186	190	181	156	167	167	186	207	175														2103	
11000	42705	4	79	1	0	1	20211202	1	2	2	15	28	29	15	18	26	23	22	15	18	17	17														244	
11000	42710	4	79	1	0	1	20211202	1	1	1	525	412	284	274	285	264	277	246	302	310	317	321														3817	
11000	42710	4	79	1	0	1	20211202	1	1	2	108	112	155	140	135	114	122	107	125	125	72	58														1373	
11000	42710	4	79	1	0	1	20211202	1	2	1	249	198	255	257	244	206	264	293	330	311	469	478														3554	
11000	42710	4	79	1	0	1	20211202	1	2	2	116	115	178	168	155	108	155	141	139	97	96	62														1530	
11000	42720	4	79	2					1	1	199	278	231	271	240	285	296	313	300	363	486	426														3688	
11000	42720	4	79	2					1	2	45	59	49	69	50	48	40	58	67	76	64	35														660	
11000	42720	4	79	2					2	1	397	355	323	278	247	240	220	191	244	244	244	219														3202	
11000	42720	4	79	2					2	2	38	42	32	45	47	28	35	23	34	27	21	16														388	
11000	42730	4	79	2					1	1	191	188	139	141	120	85	190	169	160	167	172	165														1887	
11000	42730	4	79	2					1	2	30	80	108	89	73	34	69	80	62	82	48	38														793	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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12時間交通量(台/12h)	24時間自動車類交通量(台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台
11000	42730	4	79	2						2	1	135	125	138	130	161	139	126	154	157	153	169	140		1727	
11000	42730	4	79	2						2	2	85	77	55	75	81	68	70	73	44	58	53	47		786	
11000	42740	4	79	2						1	1	200	198	194	183	145	164	167	145	172	214	154	167		2103	
11000	42740	4	79	2						1	2	56	55	86	60	60	34	51	40	35	26	24	15		542	
11000	42740	4	79	2						2	1	150	177	159	139	158	179	174	200	197	233	257	280		2303	
11000	42740	4	79	2						2	2	36	35	48	45	50	30	47	49	25	39	21	27		452	
11000	42750	4	79	2						1	1	300	232	125	173	120	106	110	152	127	142	164	116		1867	
11000	42750	4	79	2						1	2	35	47	49	39	33	25	34	40	21	32	22	22		399	
11000	42750	4	79	2						2	1	96	110	96	91	118	104	105	160	151	113	194	164		1502	
11000	42750	4	79	2						2	2	40	41	38	34	35	21	34	39	25	23	17	19		366	
11000	42760	4	79	2						1	1	200	198	194	183	145	164	167	145	172	214	154	167		2103	
11000	42760	4	79	2						1	2	56	55	86	60	60	34	51	40	35	26	24	15		542	
11000	42760	4	79	2						2	1	150	177	159	139	158	179	174	200	197	233	257	280		2303	
11000	42760	4	79	2						2	2	36	35	48	45	50	30	47	49	25	39	21	27		452	
11000	42770	4	80	2						1	1	282	249	261	333	281	285	306	276	285	300	293	329		3480	
11000	42770	4	80	2						1	2	33	59	73	67	74	97	62	58	76	53	43	41		736	
11000	42770	4	80	2						2	1	219	175	221	305	304	285	284	304	299	364	433	396		3589	
11000	42770	4	80	2						2	2	42	47	62	67	60	81	61	67	74	44	53	44		702	
11000	42780	4	80	2						1	1	436	303	313	281	231	251	278	261	248	253	380	335		3570	
11000	42780	4	80	2						1	2	45	65	82	82	86	73	99	101	67	56	73	45		874	
11000	42780	4	80	2						2	1	326	258	255	232	192	236	272	277	244	321	485	384		3482	
11000	42780	4	80	2						2	2	70	63	79	83	74	76	100	77	70	79	63	44		878	
11000	42790	4	80	2						1	1	185	166	180	239	226	196	148	187	243	203	253	263		2489	
11000	42790	4	80	2						1	2	27	22	34	38	19	11	18	37	17	22	40	32		317	
11000	42790	4	80	2						2	1	193	214	159	184	195	191	141	159	242	220	222	214		2334	
11000	42790	4	80	2						2	2	37	37	41	27	16	15	16	24	24	13	14	15		279	
11000	42800	4	80	1	0	1	20211209	1	1	1	1	238	295	280	267	306	337	367	347	388	484	495	435		4239	
11000	42800	4	80	1	0	1	20211209	1	1	2	2	45	43	49	51	44	33	35	37	45	39	31	22		474	
11000	42800	4	80	1	0	1	20211209	1	2	1	2	346	387	271	352	370	380	316	332	334	413	398	340		4239	
11000	42800	4	80	1	0	1	20211209	1	2	2	2	43	38	43	42	42	45	52	40	42	31	26	27		471	
11000	42810	4	81	2						1	1	376	342	151	143	130	128	146	164	172	205	295	260		2512	
11000	42810	4	81	2						1	2	72	75	61	83	84	68	75	69	74	67	49	53		830	
11000	42810	4	81	2						2	1	372	248	136	166	111	128	152	136	189	220	277	272		2407	
11000	42810	4	81	2						2	2	43	60	77	81	70	48	58	89	65	67	34	15		707	
11000	42820	4	81	2						1	1	324	221	151	140	121	123	124	131	200	183	244	205		2167	
11000	42820	4	81	2						1	2	48	49	49	61	56	49	54	57	47	30	31	19		550	
11000	42820	4	81	2						2	1	262	268	169	137	157	124	150	142	138	186	269	213		2215	
11000	42820	4	81	2						2	2	47	43	56	64	54	44	56	56	40	36	22	21		539	
11000	42830	4	82	2						1	1	460	242	151	143	128	137	143	167	177	149	190	189		2276	
11000	42830	4	82	2						1	2	7	12	13	16	17	14	18	11	20	5	6	5		144	
11000	42830	4	82	2						2	1	258	177	178	167	162	150	189	147	147	189	315	274		2353	
11000	42830	4	82	2						2	2	9	12	31	22	25	13	29	40	38	18	13	8		258	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
11000	42840	4	82	2					1	1	460	242	151	143	128	137	143	167	177	149	190	189														2276			
11000	42840	4	82	2					1	2	7	12	13	16	17	14	18	11	20	5	6	5														144			
11000	42840	4	82	2					2	1	258	177	178	167	162	150	189	147	147	189	315	274														2353			
11000	42840	4	82	2					2	2	9	12	31	22	25	13	29	40	38	18	13	8														258			
11000	42850	4	82	1	0	1	20211111	1	1	1	469	264	192	164	176	163	193	198	230	217	191	179														2636			
11000	42850	4	82	1	0	1	20211111	1	1	2	11	20	14	25	20	10	11	13	15	18	6	4														167			
11000	42850	4	82	1	0	1	20211111	1	2	1	308	230	176	227	212	201	222	221	176	216	462	308															2959		
11000	42850	4	82	1	0	1	20211111	1	2	2	17	31	32	33	44	33	44	60	30	35	4	8														371			
11000	42860	4	82	1	0	1	20211111	1	1	1	96	83	71	221	67	73	66	55	70	79	96	56														1033			
11000	42860	4	82	1	0	1	20211111	1	1	2	2	3	10	3	3	2	6	3	3	5	2	0														42			
11000	42860	4	82	1	0	1	20211111	1	2	1	74	140	81	38	67	74	81	71	90	95	119	92															1022		
11000	42860	4	82	1	0	1	20211111	1	2	2	1	3	0	16	7	0	8	5	5	4	1	1														51			
11000	42870	4	82	2					1	1	125	91	46	49	63	47	44	46	47	58	101	77														794			
11000	42870	4	82	2					1	2	4	4	6	6	6	1	6	6	6	3	6	2														56			
11000	42870	4	82	2					2	1	79	74	50	57	55	56	47	56	62	79	101	67														783			
11000	42870	4	82	2					2	2	3	3	5	4	4	6	6	6	6	5	1															55			
11000	42880	4	83	2					1	1	140	117	112	83	93	109	106	121	154	125	190	183															1533		
11000	42880	4	83	2					1	2	21	28	34	34	34	34	39	32	37	35	27	18														373			
11000	42880	4	83	2					2	1	149	141	126	128	94	110	88	94	87	129	107	95														1348			
11000	42880	4	83	2					2	2	24	32	40	32	37	24	22	24	28	27	19	12														321			
11000	42890	4	83	2					1	1	327	284	115	92	86	89	82	91	94	100	132	110														1602			
11000	42890	4	83	2					1	2	18	21	19	20	38	19	29	32	24	24	13	12														269			
11000	42890	4	83	2					2	1	153	185	112	100	89	100	79	93	107	163	231	174														1586			
11000	42890	4	83	2					2	2	12	14	23	28	25	20	25	28	16	12	8	9														220			
11000	42900	4	83	1	0	1	20211209	1	1	1	348	314	244	282	324	277	282	285	335	329	392	331															3743		
11000	42900	4	83	1	0	1	20211209	1	1	2	40	40	71	73	53	61	64	48	54	48	35	15															602		
11000	42900	4	83	1	0	1	20211209	1	2	1	413	394	282	217	245	281	244	238	308	275	367	346															3610		
11000	42900	4	83	1	0	1	20211209	1	2	2	35	71	52	54	53	63	52	60	46	51	28	18															583		
11000	42910	4	84	1	0	1	20211130	1	1	1	471	483	354	323	323	255	288	324	344	405	489	370															4429		
11000	42910	4	84	1	0	1	20211130	1	1	2	142	153	190	200	189	172	164	144	130	133	80	60															1757		
11000	42910	4	84	1	0	1	20211130	1	2	1	656	515	277	316	302	286	322	301	335	410	489	402															4611		
11000	42910	4	84	1	0	1	20211130	1	2	2	142	152	242	230	181	143	150	165	149	125	76	49															1804		
11000	42920	4	84	2					1	1	491	340	255	233	243	183	248	293	273	255	451	396															3661		
11000	42920	4	84	2					1	2	149	135	154	155	160	129	144	150	116	93	71	35															1491		
11000	42920	4	84	2					2	1	477	332	234	216	229	178	240	258	329	258	387	385															3523		
11000	42920	4	84	2					2	2	115	118	168	192	131	158	139	126	111	103	75	94															1530		
11000	42930	4	84	1	0	1	20211130	1	1	1	279	171	157	148	120	122	170	118	174	184	273	201																2163	
11000	42930	4	84	1	0	1	20211130	1	1	2	76	82	126	107	105	120	89	70	85	55	61	23															999		
11000	42930	4	84	1	0	1	20211130	1	2	1	329	288	128	122	123	112	128	134	138	161	192	192																2047	
11000	42930	4	84	1	0	1	20211130	1	2	2	68	65	95	116	115	74	92	88	83	60	38	23															917		
11000	42940	4	84	1	0	1	20211116	1	1	1	263	222	67	50	53	58	51	46	68	62	107	89															1136		
11000	42940	4	84	1	0	1	20211116	1	1	2	58	75	116	96	111	78	99	99	67	60	58	24															941		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量(台/12h)	24自動車類交通量(台/24h)			
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
11000	42940	4	84	1	0	1	20211116	1	2	1	125	168	60	53	51	51	69	85	84	102	230	144																1222		
11000	42940	4	84	1	0	1	20211116	1	2	2	61	88	112	131	111	69	111	90	96	54	50	27															1000			
11000	42950	4	85	2					1	1	88	181	100	92	119	97	79	102	87	124	149	117															1335			
11000	42950	4	85	2					1	2	1	6	9	10	6	4	5	10	10	7	3	0															71			
11000	42950	4	85	2					2	1	72	126	92	117	124	112	69	114	124	152	168	194															1464			
11000	42950	4	85	2					2	2	7	8	10	11	3	8	3	5	12	8	10	4															89			
11000	42960	4	85	2					1	1	615	579	455	406	316	322	310	345	370	410	563	539															5230			
11000	42960	4	85	2					1	2	30	28	30	27	24	21	21	37	23	21	19	9															290			
11000	42960	4	85	2					2	1	424	377	265	298	293	303	308	392	374	475	535	525															4569			
11000	42960	4	85	2					2	2	18	27	19	16	15	15	25	20	27	20	16	8															226			
11000	42970	4	85	2					1	1	512	480	400	385	376	339	300	364	356	438	519	485															4954			
11000	42970	4	85	2					1	2	13	46	44	49	39	46	46	53	41	42	56	15															490			
11000	42970	4	85	2					2	1	588	508	385	363	329	318	393	373	387	481	525	448																5098		
11000	42970	4	85	2					2	2	33	41	41	47	40	42	45	37	45	35	33	17																456		
11000	42980	4	85	2					1	1	192	218	174	140	168	192	174	186	208	226	252	184																2314		
11000	42980	4	85	2					1	2	18	32	20	22	21	14	16	29	22	16	12	4																226		
11000	42980	4	85	2					2	1	273	190	130	161	191	217	197	182	210	197	233	213																2394		
11000	42980	4	85	2					2	2	16	23	23	16	32	18	26	28	24	21	16	14																257		
11000	42990	4	85	2					1	1	83	89	85	97	84	96	83	126	114	150	183	156																1346		
11000	42990	4	85	2					1	2	5	8	9	8	14	4	8	2	9	8	5	6																86		
11000	42990	4	85	2					2	1	163	92	86	89	79	82	98	90	100	107	130	139																1255		
11000	42990	4	85	2					2	2	3	4	4	4	8	5	6	3	7	6	7	6																63		
11000	43000	4	86	1	0	1	20211118	1	1	1	106	99	75	75	75	71	62	62	69	67	80	67																908		
11000	43000	4	86	1	0	1	20211118	1	1	2	12	8	13	13	6	8	12	9	6	7	6	2																102		
11000	43000	4	86	1	0	1	20211118	1	2	1	80	70	61	74	93	56	48	81	84	97	133	80																	957	
11000	43000	4	86	1	0	1	20211118	1	2	2	9	9	11	14	15	11	8	12	8	13	13	7																130		
11000	43010	4	86	1	0	1	20211118	1	1	1	128	273	150	79	124	113	104	121	159	162	214	156																	1783	
11000	43010	4	86	1	0	1	20211118	1	1	2	14	26	50	47	41	33	31	49	34	24	29	6																	384	
11000	43010	4	86	1	0	1	20211118	1	2	1	161	199	144	99	123	74	103	130	126	161	260	127																	1707	
11000	43010	4	86	1	0	1	20211118	1	2	2	29	42	55	53	62	40	46	48	41	30	35	8																	489	
11000	43020	4	86	1	0	1	20211207	1	1	1	439	316	170	161	190	191	161	189	226	243	274	266																	2826	
11000	43020	4	86	1	0	1	20211207	1	1	2	6	16	16	10	8	14	16	2	12	10	7	4																	121	
11000	43020	4	86	1	0	1	20211207	1	2	1	285	283	238	191	193	182	168	183	217	264	411	302																	2917	
11000	43020	4	86	1	0	1	20211207	1	2	2	9	11	13	8	3	10	19	8	10	7	2	7																107		
11000	43040	4	87	2					1	1	450	395	334	314	286	342	365	389	417	389	504	544																4729		
11000	43040	4	87	2					1	2	87	94	122	88	63	89	96	125	100	66	60	66																1056		
11000	43040	4	87	2					2	1	525	419	301	347	298	337	280	330	311	303	340	342																4133		
11000	43040	4	87	2					2	2	64	83	113	118	103	99	93	98	79	80	74	59																1063		
11000	43050	4	87	2					1	1	246	278	181	199	168	169	189	184	201	198	254	271																2538		
11000	43050	4	87	2					1	2	45	36	52	41	43	40	80	66	72	60	59	58																652		
11000	43050	4	87	2					2	1	380	329	200	204	174	137	170	194	199	217	225	230																2659		
11000	43050	4	87	2					2	2	45	55	60	52	49	63	68	76	78	70	72	42																730		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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	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			
11000	43060	4	87	2					1	1	369	347	159	144	113	144	149	149	175	151	208	216													2324			
11000	43060	4	87	2					1	2	13	13	14	18	15	19	18	33	19	19	12	11													204			
11000	43060	4	87	2					2	1	228	276	186	174	163	154	140	177	167	151	248	248													2312			
11000	43060	4	87	2					2	2	18	25	39	31	27	16	25	32	32	18	11	9													283			
11000	43070	4	87	1	0	1	20211111	1	1	1	440	378	336	278	328	283	318	355	393	367	373	266													4115			
11000	43070	4	87	1	0	1	20211111	1	1	2	14	21	29	15	30	26	32	25	28	26	28	18													292			
11000	43070	4	87	1	0	1	20211111	1	2	1	375	426	378	399	313	339	352	336	394	413	448	467													4640			
11000	43070	4	87	1	0	1	20211111	1	2	2	36	50	39	28	29	12	31	42	20	18	22	16													343			
11000	43080	4	88	1	0	1	20211118	1	1	1	212	176	138	122	145	112	142	121	158	166	189	178													1859			
11000	43080	4	88	1	0	1	20211118	1	1	2	44	37	21	26	28	15	26	33	23	16	12	8													289			
11000	43080	4	88	1	0	1	20211118	1	2	1	281	180	115	148	136	84	146	148	145	181	136	150														1850		
11000	43080	4	88	1	0	1	20211118	1	2	2	25	32	31	38	25	17	31	31	39	24	13	15													321			
11000	43085	4	88	1	0	1	20211202	1	1	1	365	304	301	295	258	275	330	280	346	364	390	430														3938		
11000	43085	4	88	1	0	1	20211202	1	1	2	141	161	247	277	235	247	261	272	265	248	176	134														2664		
11000	43085	4	88	1	0	1	20211202	1	2	1	409	423	310	296	233	274	292	296	336	403	381	336														3989		
11000	43085	4	88	1	0	1	20211202	1	2	2	168	190	258	252	216	254	255	268	230	188	135	133														2547		
11000	43100	4	89	1	0	1	20211116	1	1	1	202	273	263	298	296	299	305	319	333	329	332	404														3653		
11000	43100	4	89	1	0	1	20211116	1	1	2	60	88	92	83	61	37	46	62	44	59	53	54														739		
11000	43100	4	89	1	0	1	20211116	1	2	1	181	224	224	207	212	214	225	227	185	225	228	194														2546		
11000	43100	4	89	1	0	1	20211116	1	2	2	21	36	27	18	28	25	27	28	9	8	16	12													255			
11000	43110	4	91	2					1	1	384	632	720	644	576	503	502	641	698	650	668	609														7227		
11000	43110	4	91	2					1	2	88	127	158	124	109	63	72	96	92	95	78	82														1184		
11000	43110	4	91	2					2	1	206	338	396	339	389	393	348	386	316	326	481	554														4472		
11000	43110	4	91	2					2	2	21	33	14	33	43	41	32	28	17	28	24	22														336		
11000	60010	6	102	1	0	1	20211130	1	1	1	158	110	61	71	46	48	61	50	64	72	70	51														862		
11000	60010	6	102	1	0	1	20211130	1	1	2	6	5	7	6	3	3	12	4	6	7	3															65		
11000	60010	6	102	1	0	1	20211130	1	2	1	57	79	69	57	50	47	55	57	71	80	114	115															851	
11000	60010	6	102	1	0	1	20211130	1	2	2	1	10	5	5	4	4	3	6	8	5	6	5														62		
11000	60020	6	102	1	0	1	20211130	1	1	1	315	319	253	262	222	204	231	211	221	231	260	193															2922	
11000	60020	6	102	1	0	1	20211130	1	1	2	57	73	87	65	70	72	62	85	73	71	56	35															806	
11000	60020	6	102	1	0	1	20211130	1	2	1	115	131	157	148	192	219	245	262	297	309	321	298															2694	
11000	60020	6	102	1	0	1	20211130	1	2	2	43	81	86	98	116	64	71	92	53	50	42	26															822	
11000	60030	6	102	2					1	1	369	327	309	302	286	281	246	295	298	312	454	507															3986	
11000	60030	6	102	2					1	2	114	127	152	164	169	122	124	142	129	114	86	67															1510	
11000	60030	6	102	2					2	1	556	395	236	205	214	243	275	275	287	294	301	272															3553	
11000	60030	6	102	2					2	2	101	77	90	75	95	77	91	86	81	85	81	37															976	
11000	60040	6	102	1	0	1	20211202	1	1	1	266	276	271	264	272	244	270	264	284	314	402	441															3568	
11000	60040	6	102	1	0	1	20211202	1	1	2	112	119	142	178	180	149	152	164	147	143	105	109															1700	
11000	60040	6	102	1	0	1	20211202	1	2	1	372	299	190	196	198	209	195	214	215	215	254	231															2788	
11000	60040	6	102	1	0	1	20211202	1	2	2	94	92	107	116	113	92	89	85	61	68	45	41															1003	
11000	60050	6	102	1	0	1	20211201	1	1	1	529	500	380	398	411	406	443	376	312	416	429	531															5131	
11000	60050	6	102	1	0	1	20211201	1	1	2	93	117	163	147	172	123	149	246	257	160	129	94															1850	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 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						
11000	60050	6	102	1	0	1	20211201	1	2	1	441	477	369	352	354	355	383	409	508	552	620	620																	5440	
11000	60050	6	102	1	0	1	20211201	1	2	2	182	134	153	145	173	157	159	173	117	106	149	74																1722		
11000	60060	6	103	2				1	1	242	243	177	179	152	148	165	182	189	232	256	211																	2376		
11000	60060	6	103	2				1	2	11	12	10	6	11	9	8	6	10	10	6	5																104			
11000	60060	6	103	2				2	1	243	213	176	163	178	180	159	176	185	241	273	204																2391			
11000	60060	6	103	2				2	2	9	12	9	11	9	14	16	15	20	9	10	8																142			
11000	60070	6	103	1	0	1	20211116	1	1	1	343	325	292	225	260	239	223	245	330	341	447	455																3725		
11000	60070	6	103	1	0	1	20211116	1	1	2	41	53	61	53	50	51	42	52	45	31	39	18																536		
11000	60070	6	103	1	0	1	20211116	1	2	1	544	442	260	248	232	237	198	257	268	291	367	327																3671		
11000	60070	6	103	1	0	1	20211116	1	2	2	53	51	41	59	45	47	51	56	40	39	35	18																535		
11000	60080	6	103	1	0	1	20211201	1	1	1	253	448	323	357	349	225	227	377	457	516	465	383																4380		
11000	60080	6	103	1	0	1	20211201	1	1	2	23	46	58	55	57	35	26	45	55	54	63	16																533		
11000	60080	6	103	1	0	1	20211201	1	2	1	334	222	287	289	408	386	360	484	438	421	448	435																4512		
11000	60080	6	103	1	0	1	20211201	1	2	2	68	40	43	35	35	44	43	52	24	32	31	28																475		
11000	60090	6	104	1	0	1	20211116	1	1	1	348	353	227	204	205	231	230	209	226	255	276	242																3006		
11000	60090	6	104	1	0	1	20211116	1	1	2	97	103	128	102	86	90	106	120	90	96	90	66																1174		
11000	60090	6	104	1	0	1	20211116	1	2	1	233	233	233	240	237	219	297	301	241	323	356	355																3268		
11000	60090	6	104	1	0	1	20211116	1	2	2	129	138	138	167	134	126	154	147	117	133	80	76																1539		
11000	60100	6	104	1	0	1	20211130	1	1	1	329	256	216	200	223	192	191	249	255	276	255	324																2966		
11000	60100	6	104	1	0	1	20211130	1	1	2	77	91	94	117	77	83	79	85	65	72	49	47																936		
11000	60100	6	104	1	0	1	20211130	1	2	1	222	192	198	185	220	224	207	192	224	258	290	334																2746		
11000	60100	6	104	1	0	1	20211130	1	2	2	58	91	94	121	83	84	79	75	88	80	46	33																932		
11000	60110	6	105	2				1	1	238	250	225	199	193	172	210	207	227	266	333	284																	2804		
11000	60110	6	105	2				1	2	15	34	23	31	33	22	32	26	41	36	24	29																346			
11000	60110	6	105	2				2	1	223	223	207	203	193	171	158	152	171	183	224	193																	2301		
11000	60110	6	105	2				2	2	24	21	39	21	22	21	26	26	24	21	17	17																279			
11000	60120	6	105	2				1	1	87	94	99	95	104	111	105	97	110	128	148	134																	1312		
11000	60120	6	105	2				1	2	10	12	10	15	11	9	10	13	10	10	8	6																124			
11000	60120	6	105	2				2	1	118	139	121	105	94	99	107	113	121	113	101	91																	1322		
11000	60120	6	105	2				2	2	6	10	13	11	11	10	11	10	12	10	8	6																118			
11000	60130	6	105	1	0	1	20211202	1	1	1	159	155	171	148	173	138	174	188	174	180	234	212																2106		
11000	60130	6	105	1	0	1	20211202	1	1	2	5	8	14	14	16	11	12	13	8	21	12	2																136		
11000	60130	6	105	1	0	1	20211202	1	2	1	205	250	141	131	142	155	171	162	177	193	203	201																2131		
11000	60130	6	105	1	0	1	20211202	1	2	2	10	16	13	9	8	5	11	8	6	7	5	6																104		
11000	60140	6	106	1	0	1	20211116	1	1	1	217	212	177	185	154	171	154	128	182	211	212	197																2200		
11000	60140	6	106	1	0	1	20211116	1	1	2	48	33	59	49	46	36	44	54	41	20	22	13																465		
11000	60140	6	106	1	0	1	20211116	1	2	1	132	187	153	160	197	168	181	197	211	232	299	296																2413		
11000	60140	6	106	1	0	1	20211116	1	2	2	29	29	54	53	35	39	48	58	53	51	36	11																496		
11000	60150	6	107	1	0	1	20211116	1	1	1	470	399	296	285	349	313	330	361	346	368	346	353																4216		
11000	60150	6	107	1	0	1	20211116	1	1	2	89	94	91	93	95	73	76	69	60	58	43	22																863		
11000	60150	6	107	1	0	1	20211116	1	2	1	333	357	329	336	322	325	360	408	421	415	476	509																4591		
11000	60150	6	107	1	0	1	20211116	1	2	2	90	88	98	120	94	69	93	73	66	67	38	40																936		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量(台/12h)	24時間自動車類交通量(台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
11000	60160	6	108	2					1	1	416	345	294	274	251	271	289	297	282	315	329	330															3693	
11000	60160	6	108	2					1	2	66	55	74	58	44	43	56	45	42	38	23	26														570		
11000	60160	6	108	2					2	1	276	256	285	318	310	325	258	327	308	334	379	336														3712		
11000	60160	6	108	2					2	2	54	51	65	75	57	50	67	64	47	56	27	23														636		
11000	60170	6	108	2					1	1	335	330	290	270	260	253	241	245	258	264	303	298														3347		
11000	60170	6	108	2					1	2	34	50	89	82	64	44	64	76	57	47	47	25														679		
11000	60170	6	108	2					2	1	264	344	428	349	299	305	266	335	320	299	345	350														3904		
11000	60170	6	108	2					2	2	74	90	118	107	89	97	105	103	91	81	44	34														1033		
11000	60180	6	109	2					1	1	293	316	340	343	397	362	352	400	375	412	430	448														4468		
11000	60180	6	109	2					1	2	74	97	111	99	82	74	79	91	93	72	65	39														976		
11000	60180	6	109	2					2	1	415	362	358	341	362	342	395	389	439	426	506	436														4771		
11000	60180	6	109	2					2	2	94	86	86	71	88	65	91	65	59	54	49	42														850		
11000	60190	6	109	1	0	1	20211118		1	1	424	397	369	354	361	356	388	381	369	363	401	408														4571		
11000	60190	6	109	1	0	1	20211118		1	1	62	99	107	80	65	56	53	74	73	49	37	28														783		
11000	60190	6	109	1	0	1	20211118		1	2	310	314	332	341	350	298	301	327	336	369	313	375														3966		
11000	60190	6	109	1	0	1	20211118		1	2	66	61	60	61	93	82	73	76	58	42	54	35														761		
11000	60200	6	109	2					1	1	391	348	268	290	306	311	337	331	419	350	439	462														4252		
11000	60200	6	109	2					1	2	65	65	65	55	49	57	57	63	51	50	32	31														640		
11000	60200	6	109	2					2	1	401	374	327	332	304	265	266	322	374	318	392	314														3989		
11000	60200	6	109	2					2	2	89	61	62	60	42	34	51	36	40	32	31	21														559		
11000	60210	6	109	1	0	1	20211202		1	1	9	15	14	22	19	11	31	25	22	12	30	15														225		
11000	60210	6	109	1	0	1	20211202		1	1	2	1	2	7	4	3	1	2	3	4	2	0														31		
11000	60210	6	109	1	0	1	20211202		1	2	360	288	284	273	282	285	319	319	327	359	376	452															3924	
11000	60210	6	109	1	0	1	20211202		1	2	54	59	80	84	61	56	63	64	59	50	33	21														684		
11000	60220	6	110	1	0	1	20211202		1	1	211	206	183	208	198	182	216	214	196	205	207	193															2419	
11000	60220	6	110	1	0	1	20211202		1	1	17	8	12	23	24	14	11	15	13	12	3	7														159		
11000	60220	6	110	1	0	1	20211202		1	2	111	133	172	191	187	206	223	234	247	238	274	266															2482	
11000	60220	6	110	1	0	1	20211202		1	2	10	11	14	11	11	10	9	14	13	16	10	7														136		
11000	60230	6	111	2					1	1	275	310	348	379	362	332	348	364	361	345	396	434														4254		
11000	60230	6	111	2					1	2	45	69	58	44	43	42	40	43	43	55	37	25														544		
11000	60230	6	111	2					2	1	235	275	261	295	332	364	391	379	414	434	391	360														4131		
11000	60230	6	111	2					2	2	45	58	69	57	55	54	49	44	35	35	54	77														632		
11000	60240	6	111	1	0	1	20211201		1	1	264	349	200	210	238	246	230	279	252	247	263	228															3006	
11000	60240	6	111	1	0	1	20211201		1	1	28	38	40	25	23	30	32	23	19	18	20	10															306	
11000	60240	6	111	1	0	1	20211201		1	2	258	264	219	254	308	321	289	315	262	273	358	360															3481	
11000	60240	6	111	1	0	1	20211201		1	2	38	49	50	50	24	26	23	28	28	22	12	13															363	
11000	60250	6	111	2					1	1	537	488	423	458	415	427	476	428	422	412	480	564															5530	
11000	60250	6	111	2					1	2	64	62	67	57	62	52	40	48	45	43	33	22														595		
11000	60250	6	111	2					2	1	467	414	322	436	454	462	463	522	480	580	603	520														5723		
11000	60250	6	111	2					2	2	121	131	77	72	52	45	61	59	41	44	37	28														768		
11000	60260	6	112	1	0	1	20211202		1	1	567	468	357	327	325	271	322	342	358	348	385	357														4427		
11000	60260	6	112	1	0	1	20211202		1	1	40	52	53	38	16	20	34	30	22	24	28	19														376		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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				
11000	60260	6	112	1	0	1	20211202	1	2	1	253	322	279	347	352	393	330	318	398	398	502	606															4498		
11000	60260	6	112	1	0	1	20211202	1	2	2	25	36	38	49	40	53	42	37	43	43	30	28														464			
11000	60270	6	112	1	0	1	20211202	1	1	1	398	375	316	286	328	292	349	324	336	321	309	292														3926			
11000	60270	6	112	1	0	1	20211202	1	1	2	65	66	87	75	75	71	69	62	64	66	43	34														777			
11000	60270	6	112	1	0	1	20211202	1	2	1	270	242	296	341	313	350	343	356	336	393	431	437														4108			
11000	60270	6	112	1	0	1	20211202	1	2	2	63	68	73	101	90	65	66	66	68	57	44	36														797			
11000	60280	6	113	1	0	1	20211209	2	1	1	343	312	288	264	259	280	278	265	251	337	418	355														3650			
11000	60280	6	113	1	0	1	20211209	2	1	2	59	55	58	36	56	50	46	40	39	30	30	12														511			
11000	60280	6	113	1	0	1	20211209	2	2	1	377	221	199	199	254	249	264	275	300	339	359	383															3419		
11000	60280	6	113	1	0	1	20211209	2	2	2	39	40	33	41	40	35	23	34	46	37	21	22														411			
11000	60290	6	113	1	0	1	20211208	3	1	1	226	201	180	171	165	185	191	181	199	229	286	308															2522		
11000	60290	6	113	1	0	1	20211208	3	1	2	42	44	58	67	72	56	64	61	60	53	42	31															650		
11000	60290	6	113	1	0	1	20211208	3	2	1	232	208	176	170	164	163	170	173	187	196	205	203															2247		
11000	60290	6	113	1	0	1	20211208	3	2	2	47	38	41	48	38	48	62	64	54	35	21	15															511		
11000	60300	6	113	1	0	1	20211202	1	1	1	328	338	317	309	287	338	331	351	356	441	419	457															4272		
11000	60300	6	113	1	0	1	20211202	1	1	2	52	50	63	49	58	53	57	64	54	44	19	29															592		
11000	60300	6	113	1	0	1	20211202	1	2	1	319	332	274	316	314	333	359	353	341	380	408	396															4125		
11000	60300	6	113	1	0	1	20211202	1	2	2	31	43	51	71	66	46	60	65	74	44	27	23															601		
11000	60310	6	114	1	0	1	20211110	1	1	1	911	737	496	480	436	478	480	497	536	585	683	647															6966		
11000	60310	6	114	1	0	1	20211110	1	1	2	59	73	107	90	85	58	83	81	82	76	48	36															878		
11000	60310	6	114	1	0	1	20211110	1	2	1	641	499	536	438	461	500	493	459	540	641	787	742															6737		
11000	60310	6	114	1	0	1	20211110	1	2	2	69	83	110	118	122	78	100	100	69	91	40	26															1006		
11000	60320	6	114	2							<i>511</i>	<i>552</i>	<i>359</i>	<i>359</i>	<i>336</i>	<i>374</i>	<i>367</i>	<i>378</i>	<i>406</i>	<i>422</i>	<i>503</i>	<i>445</i>														5012			
11000	60320	6	114	2							1	2	33	47	51	45	34	35	47	38	39	41	38	15													463		
11000	60320	6	114	2							2	1	398	393	375	364	350	324	299	291	367	410	462	481													4514		
11000	60320	6	114	2							2	2	38	37	42	32	42	26	45	30	38	38	26	17													411		
11000	60330	6	114	1	0	1	20211202	1	1	1	307	294	252	261	252	239	254	274	292	359	345	322																3451	
11000	60330	6	114	1	0	1	20211202	1	1	2	27	47	49	35	35	33	32	46	40	18	20	13															395		
11000	60330	6	114	1	0	1	20211202	1	2	1	343	305	248	231	216	263	252	236	202	253	280	296																3125	
11000	60330	6	114	1	0	1	20211202	1	2	2	25	49	53	43	48	35	44	41	42	40	19	12															451		
11000	60340	6	114	2							1	1	491	371	398	356	391	358	413	552	559	538	484														5217		
11000	60340	6	114	2							1	2	27	30	50	46	39	43	54	48	75	75	67	42													596		
11000	60340	6	114	2							2	1	590	489	409	390	321	356	341	301	327	365	361	452													4702		
11000	60340	6	114	2							2	2	43	50	59	52	55	54	63	47	41	50	39	39													592		
11000	60350	6	114	2							1	1	647	536	494	410	387	441	397	368	442	586	712	578													5998		
11000	60350	6	114	2							1	2	40	56	51	71	70	56	25	48	50	54	50	47													618		
11000	60350	6	114	2							2	1	783	636	416	342	286	356	392	305	368	478	509	481														5352	
11000	60350	6	114	2							2	2	35	50	71	86	50	44	63	57	81	50	55														699		
11000	60360	6	115	1	0	1	20211130	1	1	1	519	438	463	504	482	518	405	408	483	448	468	469															5605		
11000	60360	6	115	1	0	1	20211130	1	1	2	79	85	93	80	86	71	69	62	83	48	54	56																866	
11000	60360	6	115	1	0	1	20211130	1	2	1	368	349	329	387	368	408	420	463	457	392	458	516															4915		
11000	60360	6	115	1	0	1	20211130	1	2	2	84	102	108	94	62	68	73	68	74	36	32	27															828		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (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		
												台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台		
11000	60490	6	128	2					2	1	491	445	403	515	567	639	484	473	495	528	688	657													6385		
11000	60490	6	128	2					2	2	15	23	31	25	24	24	29	21	20	18	13	20													263		
11000	60500	6	128	2					1	1	447	332	379	353	373	385	369	397	401	481	465														4758		
11000	60500	6	128	2					1	2	73	85	92	81	69	55	81	69	45	45	38	29													762		
11000	60500	6	128	2					2	1	464	514	367	384	365	372	377	394	414	368	463	470													4952		
11000	60500	6	128	2					2	2	88	71	90	72	68	54	65	78	57	57	58	35													793		
11000	60510	6	128	1	0	1	20211130		1	1	509	442	360	388	396	415	401	397	383	459	516	531													5197		
11000	60510	6	128	1	0	1	20211130		1	1	42	59	90	61	48	48	36	44	52	42	28	14													564		
11000	60510	6	128	1	0	1	20211130		1	2	376	437	334	335	346	343	395	315	413	356	454	450													4554		
11000	60510	6	128	1	0	1	20211130		1	2	47	68	65	62	60	58	53	60	55	52	34	20													634		
11000	60520	6	128	2					1	1	176	176	225	231	258	205	236	222	207	242	363	275													2816		
11000	60520	6	128	2					1	2	136	128	134	96	99	97	97	104	103	66	52	50													1162		
11000	60520	6	128	2					2	1	323	218	206	193	192	222	225	196	243	275	432	399													3124		
11000	60520	6	128	2					2	2	144	138	127	146	138	128	144	121	120	96	78	40													1420		
11000	60530	6	128	2					1	1	93	57	45	49	38	39	40	38	41	52	74	69													635		
11000	60530	6	128	2					1	2	3	5	4	4	4	2	3	6	5	2	5	0													43		
11000	60530	6	128	2					2	1	106	79	37	39	33	38	42	46	55	55	73	55													658		
11000	60530	6	128	2					2	2	3	4	4	4	3	1	0	2	2	3	1	1													28		
11000	60540	6	128	2					1	1	335	226	90	90	112	99	84	105	116	127	147	132													1663		
11000	60540	6	128	2					1	2	10	7	8	15	9	4	10	13	10	6	0	8													100		
11000	60540	6	128	2					2	1	179	200	139	100	91	110	87	117	117	137	185	150													1612		
11000	60540	6	128	2					2	2	4	11	8	12	9	8	12	13	12	11	13	3													116		
11000	60550	6	128	1	0	1	20211130		1	1	147	128	115	50	80	81	54	72	83	126	149	116													1201		
11000	60550	6	128	1	0	1	20211130		1	1	2	3	7	10	5	4	4	2	6	5	2	0													50		
11000	60550	6	128	1	0	1	20211130		1	2	249	186	62	52	57	47	47	70	53	87	91	81													1082		
11000	60550	6	128	1	0	1	20211130		1	2	15	7	3	10	4	6	1	4	4	7	2	0													63		
11000	60560	6	128	2					1	1	118	103	114	122	147	119	105	133	154	155	173	167													1610		
11000	60560	6	128	2					1	2	6	6	9	10	10	5	9	12	9	8	1	5													90		
11000	60560	6	128	2					2	1	174	212	156	148	130	110	117	115	130	134	152	116													1694		
11000	60560	6	128	2					2	2	5	10	10	13	10	10	10	8	10	9	1	3													99		
11000	60570	6	128	1	0	1	20211209		1	1	324	373	336	208	260	242	245	198	324	337	377	359													3583		
11000	60570	6	128	1	0	1	20211209		1	2	12	9	27	17	32	30	22	23	23	11	13	16													235		
11000	60570	6	128	1	0	1	20211209		1	2	356	324	255	165	347	292	268	290	303	241	314	252													3407		
11000	60570	6	128	1	0	1	20211209		1	2	19	35	36	12	22	40	21	34	23	12	8	5													267		
11000	60580	6	129	2					1	1	223	249	151	140	138	136	156	108	176	190	213	205													2085		
11000	60580	6	129	2					1	2	3	5	6	11	4	5	9	4	5	5	5	4													66		
11000	60580	6	129	2					2	1	215	232	165	145	167	172	157	172	170	189	247	234													2265		
11000	60580	6	129	2					2	2	3	5	10	10	11	6	9	11	6	5	3	3													82		
11000	60590	6	129	1	0	1	20211130		1	1	224	205	190	298	253	245	203	219	204	235	252	243														2771	
11000	60590	6	129	1	0	1	20211130		1	1	2	17	17	16	14	11	23	13	7	11	3	11	5												148		
11000	60590	6	129	1	0	1	20211130		1	2	173	209	241	236	256	174	196	248	280	313	311	298														2935	
11000	60590	6	129	1	0	1	20211130		1	2	2	11	15	17	12	6	10	9	14	5	6	8	0												113		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (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		
11000	60600	6	130	2						1	1	245	176	183	132	184	191	154	184	204	195	259	217											2324			
11000	60600	6	130	2						1	2	27	28	39	36	23	27	33	31	33	33	25	21	26										349			
11000	60600	6	130	2						2	1	373	398	271	133	158	187	172	169	180	153	182	150											2526			
11000	60600	6	130	2						2	2	29	36	38	32	36	31	36	33	22	29	15	13											350			
11000	60610	6	131	2						1	1	257	216	115	79	116	131	138	120	168	178	248	210											1976			
11000	60610	6	131	2						1	2	31	36	41	39	34	31	50	31	36	28	15	29											401			
11000	60610	6	131	2						2	1	224	205	152	143	125	119	90	112	172	168	198	171											1879			
11000	60610	6	131	2						2	2	32	45	39	52	54	44	39	44	64	34	22	5											474			
11000	60620	6	131	1	0	1	20211125		1	1	1	316	253	137	130	148	90	106	147	185	201	216	144											2073			
11000	60620	6	131	1	0	1	20211125		1	1	2	17	36	57	38	45	30	34	41	45	28	22	4												397		
11000	60620	6	131	1	0	1	20211125		1	2	1	183	160	127	139	138	115	104	124	102	158	248	213												1811		
11000	60620	6	131	1	0	1	20211125		1	2	2	19	33	29	39	30	29	53	60	43	18	14	7												374		
11000	60630	6	133	2						1	1	369	416	362	429	393	380	423	373	362	385	407	373												4672		
11000	60630	6	133	2						1	2	50	51	43	39	16	20	33	36	33	35	27	30												413		
11000	60630	6	133	2						2	1	411	456	376	430	458	480	445	470	464	460	454	474												5378		
11000	60630	6	133	2						2	2	42	65	48	68	33	27	53	48	42	34	39	34												533		
11000	60640	6	134	2						1	1	338	324	239	246	225	201	203	214	210	237	266	289												2992		
11000	60640	6	134	2						1	2	8	9	11	13	9	9	10	10	9	11	13	8												120		
11000	60640	6	134	2						2	1	345	285	238	238	154	178	189	202	199	207	275	317												2827		
11000	60640	6	134	2						2	2	10	13	14	12	13	12	14	15	14	6	15	10												148		
11000	60650	6	135	2						1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186												1809		
11000	60650	6	135	2						1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7												108		
11000	60650	6	135	2						2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177												1963		
11000	60650	6	135	2						2	2	11	11	13	9	8	7	9	9	8	6	8	8												107		
11000	60660	6	136	1	0	1	20211130		1	1	1	265	194	152	147	163	112	118	130	132	190	205	173												1981		
11000	60660	6	136	1	0	1	20211130		1	1	2	29	27	25	14	20	19	17	15	25	20	15	16													242	
11000	60660	6	136	1	0	1	20211130		1	2	1	198	193	227	184	186	211	161	220	191	205	139	254													2369	
11000	60660	6	136	1	0	1	20211130		1	2	2	13	17	14	22	24	19	19	20	15	16	11	15												205		
11000	60670	6	137	2						1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186												1809		
11000	60670	6	137	2						1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7												108		
11000	60670	6	137	2						2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177												1963		
11000	60670	6	137	2						2	2	11	11	13	9	8	7	9	9	8	6	8	8												107		
11000	60680	6	138	2						1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186												1809		
11000	60680	6	138	2						1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7												108		
11000	60680	6	138	2						2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177												1963		
11000	60680	6	138	2						2	2	11	11	13	9	8	7	9	9	8	6	8	8												107		
11000	60690	6	139	2						1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186												1809		
11000	60690	6	139	2						1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7												108		
11000	60690	6	139	2						2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177												1963		
11000	60690	6	139	2						2	2	11	11	13	9	8	7	9	9	8	6	8	8												107		
11000	60700	6	141	2						1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186												1809		
11000	60700	6	141	2						1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7												108		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
11000	60700	6	141	2				2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177														1963			
11000	60700	6	141	2				2	2	11	11	13	9	8	7	9	8	6	8	8															107			
11000	60710	6	142	1	0	1	20211125	1	1	1	237	215	218	284	248	233	210	276	282	290	250	259												3002				
11000	60710	6	142	1	0	1	20211125	1	1	2	13	13	9	13	10	6	4	7	7	9	9	6												106				
11000	60710	6	142	1	0	1	20211125	1	2	1	211	190	184	218	262	215	202	213	223	237	292	266												2713				
11000	60710	6	142	1	0	1	20211125	1	2	2	17	14	11	12	9	14	10	14	10	6	10	11												138				
11000	60720	6	143	2				1	1	339	328	242	251	229	205	207	218	214	240	270	294													3037				
11000	60720	6	143	2				1	2	8	9	12	11	9	9	11	10	9	12	14	8													122				
11000	60720	6	143	2				2	1	349	290	241	241	158	181	191	206	203	210	279	322													2871				
11000	60720	6	143	2				2	2	11	14	14	13	14	13	14	12	14	6	15	10													150				
11000	60730	6	145	2				1	1	274	266	276	231	255	225	258	225	252	301	324	301														3188			
11000	60730	6	145	2				1	2	14	16	17	21	19	9	10	22	14	14	13	7													176				
11000	60730	6	145	2				2	1	304	237	227	240	281	252	252	222	272	311	332	323														3253			
11000	60730	6	145	2				2	2	13	20	10	12	16	11	20	13	9	3	7	8													142				
11000	60740	6	146	1	0	1	20211116	1	1	1	354	312	292	331	350	307	308	339	329	293	331	309													3855			
11000	60740	6	146	1	0	1	20211116	1	1	2	72	97	107	130	101	91	93	108	91	87	65	46													1088			
11000	60740	6	146	1	0	1	20211116	1	2	1	332	343	291	255	273	256	308	309	330	305	311	345														3658		
11000	60740	6	146	1	0	1	20211116	1	2	2	61	69	117	90	79	106	62	64	61	61	61	43													874			
11000	60760	6	146	1	0	1	20211116	1	1	1	318	296	250	378	350	276	234	253	260	295	298	299														3507		
11000	60760	6	146	1	0	1	20211116	1	1	2	54	44	29	24	21	23	26	24	33	44	30	35														387		
11000	60760	6	146	1	0	1	20211116	1	2	1	156	238	239	238	296	286	332	240	317	300	365	340															3347	
11000	60760	6	146	1	0	1	20211116	1	2	2	52	31	19	25	18	14	16	14	13	19	30	29														280		
11000	60770	6	147	1	0	1	20211117	1	1	1	87	69	59	62	57	60	28	57	57	77	97	90															800	
11000	60770	6	147	1	0	1	20211117	1	1	2	9	7	0	2	9	3	7	5	4	3	4	2														55		
11000	60770	6	147	1	0	1	20211117	1	2	1	93	58	37	68	36	38	25	49	60	68	76	81														689		
11000	60770	6	147	1	0	1	20211117	1	2	2	8	7	5	7	3	10	5	4	2	2	12	5														70		
11000	60780	6	148	2				1	1	244	140	72	70	70	65	67	85	90	90	136	144															1273		
11000	60780	6	148	2				1	2	8	9	5	8	5	5	8	10	8	4	1	1															72		
11000	60780	6	148	2				2	1	225	140	93	93	59	66	79	94	97	104	173	136															1359		
11000	60780	6	148	2				2	2	3	8	5	9	9	14	8	11	11	4	7	1															90		
11000	60790	6	148	2				1	1	248	247	172	170	150	133	155	113	179	194	252	203															2216		
11000	60790	6	148	2				1	2	70	77	90	73	86	73	68	68	65	47	49	34																800	
11000	60790	6	148	2				2	1	278	231	164	127	123	147	156	140	174	183	282	242																2247	
11000	60790	6	148	2				2	2	79	83	97	89	94	92	58	73	69	60	46	45																885	
11000	60800	6	148	2				1	1	330	187	155	143	145	118	133	159	129	142	215	169																2025	
11000	60800	6	148	2				1	2	17	16	15	13	13	10	24	10	22	12	14	5																171	
11000	60800	6	148	2				2	1	229	238	123	118	136	111	119	132	159	138	224	219																1946	
11000	60800	6	148	2				2	2	11	10	12	12	15	11	18	14	19	12	9	8																151	
11000	60810	6	149	2				1	1	272	342	311	285	212	205	190	215	258	274	438	308																3310	
11000	60810	6	149	2				1	2	30	52	106	74	75	43	48	58	52	36	23	18																615	
11000	60810	6	149	2				2	1	416	443	290	244	217	201	194	210	194	231	261	283																3184	
11000	60810	6	149	2				2	2	34	75	58	55	50	44	40	61	31	25	15	7																495	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																		昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)								
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台			1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
11000	60820	6	149	1	0	2	20211130	1	1	1	422	415	221	247	262	236	294	273	257	354	497	457	325	249	145	80	57	31	22	18	18	42	63	161	3935	5146	
11000	60820	6	149	1	0	2	20211130	1	1	2	64	74	79	85	78	72	93	77	61	66	54	38	23	22	12	8	12	8	9	7	15	21	47	49	841	1074	
11000	60820	6	149	1	0	2	20211130	1	2	1	484	434	244	259	272	276	260	266	291	308	357	335	269	147	95	56	34	20	14	12	19	49	112	256	3786	4869	
11000	60820	6	149	1	0	2	20211130	1	2	2	62	65	92	96	78	66	82	73	69	72	49	37	36	25	17	15	7	20	14	14	21	25	51	59	841	1145	
11000	60830	6	149	2				1	1	345	237	128	138	129	133	123	137	147	184	233	223														2157		
11000	60830	6	149	2				1	2	75	91	93	121	112	111	113	113	74	73	54	50														1080		
11000	60830	6	149	2				2	1	277	221	96	118	114	151	147	134	184	196	281	240														2159		
11000	60830	6	149	2				2	2	68	74	68	84	106	71	65	66	64	81	70	51														868		
11000	60840	6	150	2				1	1	488	405	308	231	269	219	266	305	246	210	329	399														3675		
11000	60840	6	150	2				1	2	44	50	61	56	44	32	44	47	37	24	24	23														486		
11000	60840	6	150	2				2	1	248	265	231	207	252	231	277	322	283	261	313	277														3167		
11000	60840	6	150	2				2	2	30	51	72	49	52	40	37	43	41	32	23	4														474		
11000	60850	6	150	2				1	1	409	436	330	312	287	242	257	250	345	303	311	355														3837		
11000	60850	6	150	2				1	2	33	36	53	34	46	49	36	47	32	19	16	18														419		
11000	60850	6	150	2				2	1	325	240	206	266	255	286	243	248	308	347	381	352														3457		
11000	60850	6	150	2				2	2	26	24	43	47	49	40	29	39	35	26	19	15														392		
11000	60860	6	150	2				1	1	488	405	308	231	269	219	266	305	246	210	329	399														3675		
11000	60860	6	150	2				1	2	44	50	61	56	44	32	44	47	37	24	24	23														486		
11000	60860	6	150	2				2	1	248	265	231	207	252	231	277	322	283	261	313	277														3167		
11000	60860	6	150	2				2	2	30	51	72	49	52	40	37	43	41	32	23	4														474		
11000	60870	6	151	1	0	1	20211125	1	1	1	495	422	234	235	296	282	241	259	255	287	402	363													3771		
11000	60870	6	151	1	0	1	20211125	1	1	2	19	22	27	28	34	30	19	30	25	28	16	8													286		
11000	60870	6	151	1	0	1	20211125	1	2	1	474	380	272	252	243	283	257	245	276	304	434	412														3832	
11000	60870	6	151	1	0	1	20211125	1	2	2	25	39	30	18	22	25	16	13	27	17	15	6													253		
11000	60875	6	151	1	0	1	20211118	1	1	1	114	124	109	200	212	200	192	191	241	271	279	253													2386		
11000	60875	6	151	1	0	1	20211118	1	1	2	3	4	6	10	5	11	16	10	5	6	5	2													83		
11000	60875	6	151	1	0	1	20211118	1	2	1	146	174	190	200	182	159	161	166	190	171	183	147													2069		
11000	60875	6	151	1	0	1	20211118	1	2	2	3	11	15	15	19	13	12	13	2	3	4	1													111		
11000	60880	6	152	2				1	1	171	256	187	254	219	239	252	248	261	315	353	314														3069		
11000	60880	6	152	2				1	2	8	9	15	14	16	10	15	12	12	12	10	4														137		
11000	60880	6	152	2				2	1	275	201	163	197	229	220	204	217	229	259	288	270														2752		
11000	60880	6	152	2				2	2	6	8	10	10	7	11	9	13	13	10	6	3														106		
11000	60890	6	152	1	0	1	20211209	1	1	1	516	466	406	334	319	383	306	324	364	411	432	427													4688		
11000	60890	6	152	1	0	1	20211209	1	1	2	57	50	54	50	57	50	67	56	42	54	19	17													573		
11000	60890	6	152	1	0	1	20211209	1	2	1	374	339	327	359	338	375	313	347	405	432	479	523													4611		
11000	60890	6	152	1	0	1	20211209	1	2	2	41	49	60	47	51	50	39	48	36	42	11	21													495		
11000	60900	6	152	2				1	1	502	417	335	364	388	348	295	311	347	378	420	441														4546		
11000	60900	6	152	2				1	2	48	39	55	62	55	67	75	53	39	41	23	15														572		
11000	60900	6	152	2				2	1	427	353	313	323	290	344	374	366	400	459	580	517														4746		
11000	60900	6	152	2				2	2	36	59	77	72	53	49	46	51	49	34	23	16														565		
11000	60910	6	152	1	0	1	20211116	1	1	1	288	282	172	174	185	161	179	193	210	280	320	346													2790		
11000	60910	6	152	1	0	1	20211116	1	1	2	83	94	118	111	114	125	109	101	100	68	51	51													1125		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村コード	交通量調査番号	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
11000	61120	6	164	2					2	1	418	391	351	339	379	363	349	398	383	371	376	360		4478												
11000	61120	6	164	2					2	2	17	13	24	27	29	12	14	18	21	20	9	8		212												
11000	61130	6	164	2					1	1	277	257	299	354	357	360	327	318	313	339	359	314		3874												
11000	61130	6	164	2					1	2	44	42	56	52	52	53	32	42	32	33	26	15		479												
11000	61130	6	164	2					2	1	401	366	258	300	323	354	343	383	398	392	395	351		4264												
11000	61130	6	164	2					2	2	35	53	40	34	36	41	37	41	52	39	33	25		466												
11000	61140	6	165	2					1	1	128	131	127	143	91	74	116	126	114	154	155	147		1506												
11000	61140	6	165	2					1	2	10	13	13	12	14	8	16	15	13	13	5	8		140												
11000	61140	6	165	2					2	1	278	209	96	85	125	128	127	125	114	118	122	127		1654												
11000	61140	6	165	2					2	2	6	13	6	13	13	23	9	18	22	9	5	2		139												
11000	61150	6	171	1	0	1	20211111	1	1	1	278	207	154	155	156	105	118	128	139	135	187	187		1949												
11000	61150	6	171	1	0	1	20211111	1	1	2	21	20	29	37	25	22	27	23	17	16	9	3		249												
11000	61150	6	171	1	0	1	20211111	1	2	1	231	210	150	135	115	146	156	177	223	230	327	223		2323												
11000	61150	6	171	1	0	1	20211111	1	2	2	19	16	32	23	29	13	20	19	26	21	15	9		242												
11000	61160	6	171	2					1	1	510	375	263	201	241	244	259	209	368	322	412	300		3704												
11000	61160	6	171	2					1	2	66	48	57	49	32	33	39	48	42	51	44	29		538												
11000	61160	6	171	2					2	1	452	356	280	277	294	225	357	310	435	401	490	384		4261												
11000	61160	6	171	2					2	2	17	36	51	30	50	40	75	48	58	48	55	30		538												
11000	61170	6	171	2					1	1	327	269	141	154	142	155	155	132	140	192	212	237		2256												
11000	61170	6	171	2					1	2	16	15	20	19	21	14	22	21	28	20	12	9		217												
11000	61170	6	171	2					2	1	236	253	163	168	148	153	190	219	251	270	276	221		2548												
11000	61170	6	171	2					2	2	17	15	21	11	16	14	17	18	30	17	16	9		201												
11000	61180	6	171	2					1	1	302	260	133	149	167	149	174	163	214	236	306	266		2519												
11000	61180	6	171	2					1	2	12	21	17	24	20	15	20	35	23	18	15	7		227												
11000	61180	6	171	2					2	1	342	284	171	175	170	188	177	215	200	252	313	247		2734												
11000	61180	6	171	2					2	2	15	19	23	16	28	28	20	31	29	25	13	8		255												
11000	61190	6	172	1	0	1	20211111	1	1	1	10	19	37	43	33	21	26	24	21	25	38	34		331												
11000	61190	6	172	1	0	1	20211111	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0		5												
11000	61190	6	172	1	0	1	20211111	1	2	1	36	27	19	35	27	22	25	36	21	30	24	8		310												
11000	61190	6	172	1	0	1	20211111	1	2	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0		3												
11000	61200	6	172	2					1	1	439	349	212	170	179	183	199	206	214	250	382	272		3055												
11000	61200	6	172	2					1	2	31	36	44	42	41	40	37	38	37	26	13	6		391												
11000	61200	6	172	2					2	1	389	299	189	199	188	229	220	271	254	259	328	264		3089												
11000	61200	6	172	2					2	2	21	36	37	33	41	34	31	37	34	31	15	11		361												
11000	61210	6	173	1	0	2	20211111	1	1	1	333	259	182	226	231	264	240	210	215	250	300	256	191	122	81	33	24	18	10	14	11	16	54	125	2966	3665
11000	61210	6	173	1	0	2	20211111	1	1	2	17	32	32	29	32	23	22	27	28	27	11	9	8	3	2	0	0	0	3	0	1	3	6	16	289	331
11000	61210	6	173	1	0	2	20211111	1	2	1	315	249	230	229	233	225	215	247	236	273	296	280	213	94	73	23	13	4	5	7	10	56	144	3028	3677	
11000	61210	6	173	1	0	2	20211111	1	2	2	27	36	38	33	37	22	34	32	20	22	8	1	3	1	1	1	0	3	2	4	5	6	7	14	310	357
11000	61220	6	173	1	0	1	20211109	3	1	1	204	145	107	104	101	107	94	131	166	180	245	182													1766	
11000	61220	6	173	1	0	1	20211109	3	1	2	8	26	30	18	12	15	11	6	13	8	9	7													163	
11000	61220	6	173	1	0	1	20211109	3	2	1	287	246	111	86	84	116	92	106	110	138	193	138													1707	
11000	61220	6	173	1	0	1	20211109	3	2	2	11	30	32	27	24	11	18	11	17	10	13	4													208	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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		
												台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台		
11000	61230	6	173	2					1	1	596	482	338	335	334	288	324	361	434	401	363											4570					
11000	61230	6	173	2					1	2	81	112	163	153	136	105	130	125	111	91	67	58									1332						
11000	61230	6	173	2					2	1	507	508	312	262	268	308	241	267	358	382	367	317									4097						
11000	61230	6	173	2					2	2	86	100	151	138	152	157	131	126	103	108	78	60									1390						
11000	61240	6	175	2					1	1	290	229	139	190	111	122	116	199	239	166	194	213									2208						
11000	61240	6	175	2					1	2	54	72	75	58	67	61	64	59	53	20	24	10									617						
11000	61240	6	175	2					2	1	275	244	156	205	137	126	147	229	222	219	303	209									2472						
11000	61240	6	175	2					2	2	43	54	46	49	39	21	44	94	57	28	27	8									510						
11000	61250	6	175	2					1	1	312	232	172	136	166	151	168	186	208	238	282	242									2493						
11000	61250	6	175	2					1	2	50	64	60	52	67	51	60	52	39	33	24	14									566						
11000	61250	6	175	2					2	1	338	251	184	155	161	147	166	155	170	189	242	224									2382						
11000	61250	6	175	2					2	2	53	62	57	47	69	80	68	62	50	38	31	20									637						
11000	61260	6	175	1	0	1	20211125		1	1	85	91	82	80	102	95	111	103	97	95	154	101									1196						
11000	61260	6	175	1	0	1	20211125		1	1	2	3	7	7	0	5	6	4	4	3	4	3									51						
11000	61260	6	175	1	0	1	20211125		1	2	1	131	116	93	100	101	90	89	96	76	98	124	113								1227						
11000	61260	6	175	1	0	1	20211125		1	2	2	4	12	9	7	8	9	7	4	8	4	0	4								76						
11000	61270	6	178	1	0	1	20211130		1	1	1	53	65	32	22	26	33	26	27	45	39	61	50								479						
11000	61270	6	178	1	0	1	20211130		1	1	2	7	9	4	5	1	8	2	6	3	3	3	3								54						
11000	61270	6	178	1	0	1	20211130		1	2	1	67	60	34	50	34	28	30	27	42	36	48	47								503						
11000	61270	6	178	1	0	1	20211130		1	2	2	5	9	4	4	6	6	4	5	7	4	4									67						
11000	61280	6	179	1	0	1	20211117		1	1	493	428	311	308	345	408	278	351	367	384	425	364									4462						
11000	61280	6	179	1	0	1	20211117		1	2	41	53	61	68	55	59	43	57	47	53	43	32									612						
11000	61280	6	179	1	0	1	20211117		2	1	344	387	386	373	374	456	293	367	413	468	511	479									4851						
11000	61280	6	179	1	0	1	20211117		2	2	69	67	61	61	59	61	50	63	45	58	34	26									654						
11000	61290	6	179	2					1	1	622	491	423	428	537	388	474	556	488	565	537	528									6037						
11000	61290	6	179	2					1	2	73	77	99	95	98	103	59	101	102	103	78	55									1043						
11000	61290	6	179	2					2	1	470	395	450	450	515	411	450	533	486	569	610	541									5880						
11000	61290	6	179	2					2	2	98	95	122	122	112	91	59	94	92	87	75	63									1110						
11000	61300	6	179	2					1	1	365	290	230	249	246	238	308	376	364	434	533	482									4115						
11000	61300	6	179	2					1	2	108	59	103	93	70	42	51	76	46	47	39	34									768						
11000	61300	6	179	2					2	1	598	512	364	330	352	310	313	292	304	355	400	380									4510						
11000	61300	6	179	2					2	2	65	78	93	75	83	95	99	105	65	78	59	54									949						
11000	61310	6	179	2					1	1	217	216	211	184	171	207	206	232	249	289	313	308									2803						
11000	61310	6	179	2					1	2	54	52	73	59	63	56	83	77	75	54	34	46									726						
11000	61310	6	179	2					2	1	332	255	222	218	186	206	179	190	200	224	211	213									2636						
11000	61310	6	179	2					2	2	70	66	89	82	75	94	87	81	68	58	50	70									890						
11000	61320	6	180	2					1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186									1809						
11000	61320	6	180	2					1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7									108						
11000	61320	6	180	2					2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177									1963						
11000	61320	6	180	2					2	2	11	11	13	9	8	7	9	8	6	8	8	8									107						
11000	61330	6	181	1	0	1	20211110		1	1	1	58	53	28	20	15	34	14	18	20	27	48	31								366						
11000	61330	6	181	1	0	1	20211110		1	1	2	6	8	7	7	5	7	5	7	6	9	6	4									77					

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和 3年度 観測 ・非 観測 の別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 動 車 12 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							
											187	166	201	173	177	168	175	165	189	228	233	184	187	178	136	184	191	158	158	174	186	197	255	219			171	178	136	184	191
11000	61560	6	199	1	0	1	20211130	1	2	1	187	166	201	173	177	168	175	165	189	228	233	184																	2246		
11000	61560	6	199	1	0	1	20211130	1	2	2	7	7	7	6	9	3	4	2	3	11	16	1																	76		
11000	61590	6	199	1	0	1	20211130	1	1	1	67	86	70	55	56	72	58	61	78	83	125	119																	930		
11000	61590	6	199	1	0	1	20211130	1	1	2	4	5	2	3	4	8	2	3	4	4	3	0																	42		
11000	61590	6	199	1	0	1	20211130	1	2	1	219	159	89	83	68	66	59	49	64	78	80	56																	1070		
11000	61590	6	199	1	0	1	20211130	1	2	2	9	7	7	6	5	2	5	4	5	4	4	1																	59		
11000	61600	6	199	2				1	1	1	171	178	136	184	191	158	158	174	186	197	255	219																2207			
11000	61600	6	199	2				1	2	6	12	10	8	7	6	7	9	14	7	3	6																	95			
11000	61600	6	199	2				2	1	143	140	117	151	178	165	139	148	179	173	246	226																	2005			
11000	61600	6	199	2				2	2	4	8	10	8	8	8	5	11	9	6	10	3																	90			
11000	61610	6	200	2				1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186																		1809		
11000	61610	6	200	2				1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7																		108		
11000	61610	6	200	2				2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177																		1963		
11000	61610	6	200	2				2	2	11	11	13	9	8	7	9	8	6	8	8	8																		107		
11000	61620	6	201	2				1	1	55	47	38	25	8	17	47	22	8	17	0	17																		301		
11000	61620	6	201	2				1	2	13	0	5	17	8	5	23	17	17	13	5	5																		128		
11000	61620	6	201	2				2	1	5	22	22	5	30	5	25	30	55	22	58	8																		287		
11000	61620	6	201	2				2	2	0	8	0	5	8	13	13	13	21	17	24	5																		127		
11000	61630	6	202	2				1	1	213	222	168	229	239	196	196	217	231	245	318	274																		2748		
11000	61630	6	202	2				1	2	7	14	13	10	9	8	9	11	17	9	4	7																		118		
11000	61630	6	202	2				2	1	178	175	146	188	222	206	173	185	222	216	305	281																		2497		
11000	61630	6	202	2				2	2	5	10	13	10	11	6	10	13	8	12	4																			112		
11000	61640	6	203	1	0	1	20211111	1	1	1	40	77	67	120	153	133	119	113	94	61	39	37																	1053		
11000	61640	6	203	1	0	1	20211111	1	1	2	0	0	10	14	13	14	12	15	9	6	1	1																	95		
11000	61640	6	203	1	0	1	20211111	1	2	1	36	34	38	76	109	109	150	136	106	79	83	33																		989	
11000	61640	6	203	1	0	1	20211111	1	2	2	7	4	10	13	11	12	11	13	9	7	1	0																	98		
11000	61650	6	204	2				1	1	213	222	168	229	239	196	196	217	231	245	318	274																		2748		
11000	61650	6	204	2				1	2	7	14	13	10	9	8	9	11	17	9	4	7																		118		
11000	61650	6	204	2				2	1	178	175	146	188	222	206	173	185	222	216	305	281																			2497	
11000	61650	6	204	2				2	2	5	10	13	10	10	11	6	10	13	8	12	4																			112	
11000	61660	6	205	2				1	1	339	328	242	251	229	205	207	218	214	240	270	294																			3037	
11000	61660	6	205	2				1	2	8	9	12	11	9	9	11	10	9	12	14	8																			122	
11000	61660	6	205	2				2	1	349	290	241	241	158	181	191	206	203	210	279	322																			2871	
11000	61660	6	205	2				2	2	11	14	14	13	14	13	14	12	14	6	15	10																			150	
11000	61670	6	206	2				1	1	270	165	133	129	127	109	127	113	126	129	161	183																			1772	
11000	61670	6	206	2				1	2	11	13	13	13	6	6	9	9	5	6	8	6																			105	
11000	61670	6	206	2				2	1	296	207	137	148	152	132	125	118	136	149	150	173																			1923	
11000	61670	6	206	2				2	2	11	12	13	9	8	6	9	9	7	6	8	8																			106	
11000	61680	6	206	2				1	1	270	165	133	129	127	109	127	113	126	129	161	183																			1772	
11000	61680	6	206	2				1	2	11	13	13	13	6	6	9	9	5	6	8	6																			105	
11000	61680	6	206	2				2	1	296	207	137	148	152	132	125	118	136	149	150	173																			1923	
11000	61680	6	206	2				2	2	11	12	13	9	8	6	9	9	7	6	8	8																			106	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 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				
11000	61690	6	207	2					1	1	287	174	140	135	133	114	133	119	132	134	170	192															1863	
11000	61690	6	207	2					1	2	12	13	13	13	7	6	10	5	6	9	7															111		
11000	61690	6	207	2					2	1	312	217	145	155	159	138	131	124	144	156	157	182														2020		
11000	61690	6	207	2					2	2	12	9	12	10	9	7	10	10	8	6	9	9														111		
11000	61700	6	208	1	0	1	20211111	1	1	1	231	315	270	315	343	313	311	352	355	396	359	322														3882		
11000	61700	6	208	1	0	1	20211111	1	1	2	10	23	19	12	13	11	8	13	14	9	3	3														138		
11000	61700	6	208	1	0	1	20211111	1	2	1	266	289	295	327	326	333	336	329	314	312	385	252														3764		
11000	61700	6	208	1	0	1	20211111	1	2	2	10	32	9	7	13	12	7	12	18	17	8	2														147		
11000	61710	6	209	2					1	1	134	133	96	86	75	115	62	74	109	100	158	67														1209		
11000	61710	6	209	2					1	2	3	1	2	3	3	2	7	5	9	4	3	2														44		
11000	61710	6	209	2					2	1	87	78	76	83	69	118	70	63	99	96	123	70														1032		
11000	61710	6	209	2					2	2	2	3	4	4	4	3	5	4	7	4	4	1														45		
11000	61720	6	209	1	0	1	20211111	1	1	1	307	197	112	129	106	107	119	141	147	132	457	360															2314	
11000	61720	6	209	1	0	1	20211111	1	1	2	8	9	4	10	9	9	5	11	11	3	9	3														91		
11000	61720	6	209	1	0	1	20211111	1	2	1	169	145	130	111	109	95	130	149	137	148	392	280															1995	
11000	61720	6	209	1	0	1	20211111	1	2	2	3	6	8	5	10	4	10	6	7	7	12	3														81		
11000	61730	6	209	2					1	1	55	47	38	25	8	17	47	22	8	17	0	17														301		
11000	61730	6	209	2					1	2	13	0	5	17	8	5	23	17	17	13	5	5														128		
11000	61730	6	209	2					2	1	5	22	22	5	30	5	25	30	55	22	58	8														287		
11000	61730	6	209	2					2	2	0	8	0	5	8	13	13	21	17	24	5															127		
11000	61740	6	209	1	0	1	20211111	1	1	1	292	226	196	182	222	215	227	219	238	265	309	218															2809	
11000	61740	6	209	1	0	1	20211111	1	1	2	7	19	13	21	11	21	22	24	12	20	7	9														186		
11000	61740	6	209	1	0	1	20211111	1	2	1	299	275	203	245	234	188	215	227	255	276	309	264															2990	
11000	61740	6	209	1	0	1	20211111	1	2	2	14	30	19	16	12	12	25	28	15	18	10	5														204		
11000	61750	6	209	2					1	1	349	335	246	254	234	208	210	221	218	244	276	299															3094	
11000	61750	6	209	2					1	2	8	9	12	14	9	9	11	12	9	12	11	8														124		
11000	61750	6	209	2					2	1	358	295	245	245	160	184	194	209	206	214	284	329															2923	
11000	61750	6	209	2					2	2	11	14	15	13	14	13	15	14	15	6	13	10															153	
11000	61760	6	210	1	0	1	20211111	1	1	1	39	21	34	56	81	78	54	47	28	1	3	1														443		
11000	61760	6	210	1	0	1	20211111	1	1	2	2	2	4	1	0	0	4	5	2	1	1	2														24		
11000	61760	6	210	1	0	1	20211111	1	2	1	6	6	17	20	64	70	82	66	56	39	17	2														445		
11000	61760	6	210	1	0	1	20211111	1	2	2	1	1	0	1	1	3	0	4	8	6	4	1														30		
11000	61770	6	210	2					1	1	202	210	160	217	226	185	185	205	219	233	303	260															2605	
11000	61770	6	210	2					1	2	7	14	12	9	8	7	8	10	18	8	4	7														112		
11000	61770	6	210	2					2	1	168	166	138	179	210	196	164	175	210	204	292	266															2368	
11000	61770	6	210	2					2	2	5	9	12	9	9	9	6	13	12	7	11	4														106		
11000	61780	6	212	2					1	1	261	202	212	253	233	224	206	189	213	225	366	357															2941	
11000	61780	6	212	2					1	2	27	33	33	39	25	23	43	48	39	19	15	8														352		
11000	61780	6	212	2					2	1	398	329	154	153	183	229	217	239	271	277	257	247															2954	
11000	61780	6	212	2					2	2	14	23	23	37	25	28	20	33	20	18	9	3														253		
11000	61820	6	212	2					1	1	261	202	212	253	233	224	206	189	213	225	366	357															2941	
11000	61820	6	212	2					1	2	27	33	33	39	25	23	43	48	39	19	15	8															352	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個別調 査観測 値活用 の別	12・24 時間観 測の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・ 下りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 動 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			
11000	61820	6	212	2				2	1	398	329	154	153	183	229	217	239	271	277	257	247															2954	
11000	61820	6	212	2				2	2	14	23	23	37	25	28	20	33	20	18	9	3														253		
11000	61830	6	215	2				1	1	272	203	172	124	119	118	107	145	136	124	179	156														1855		
11000	61830	6	215	2				1	2	39	49	59	39	57	52	35	56	59	31	46	33														555		
11000	61830	6	215	2				2	1	99	101	92	99	117	126	99	128	124	115	176	178														1454		
11000	61830	6	215	2				2	2	39	40	53	49	42	43	40	55	49	41	25	8														484		
11000	61840	6	216	2				1	1	530	440	434	420	410	390	428	422	436	443	537	483														5373		
11000	61840	6	216	2				1	2	35	50	61	84	89	78	73	67	92	67	39	23														758		
11000	61840	6	216	2				2	1	587	552	439	380	373	344	436	408	466	451	590	531														5557		
11000	61840	6	216	2				2	2	49	62	62	67	71	67	61	58	73	47	30	29														676		
11000	61850	6	218	2				1	1	474	445	273	259	198	182	192	166	230	220	227	203														3069		
11000	61850	6	218	2				1	2	60	67	70	47	62	42	60	78	62	48	43	17														656		
11000	61850	6	218	2				2	1	168	151	139	171	156	215	204	171	223	247	359	319														2523		
11000	61850	6	218	2				2	2	53	65	54	56	74	60	76	67	58	53	53	47														716		
11000	61860	6	218	2				1	1	558	427	297	275	243	230	275	246	328	362	311	287														3839		
11000	61860	6	218	2				1	2	41	37	43	50	46	44	54	65	58	48	33	20														539		
11000	61860	6	218	2				2	1	317	261	214	264	226	238	242	227	274	313	422	451														3449		
11000	61860	6	218	2				2	2	49	70	60	64	83	74	55	57	59	35	25	16														647		
11000	61870	6	219	2				1	1	93	79	46	40	44	39	36	42	45	51	62	47														624		
11000	61870	6	219	2				1	2	6	12	7	11	9	9	7	10	10	11	7	4														103		
11000	61870	6	219	2				2	1	56	59	52	48	44	47	46	42	50	55	79	70														648		
11000	61870	6	219	2				2	2	7	9	10	12	9	11	8	11	10	9	6	5														107		
11000	61880	6	221	2				1	1	56	42	44	31	44	33	47	42	39	44	67	88														577		
11000	61880	6	221	2				1	2	3	4	3	3	5	3	2	2	5	4	1	5														40		
11000	61880	6	221	2				2	1	99	90	67	42	61	31	37	48	65	51	44	32														667		
11000	61880	6	221	2				2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	4	4	0	2														32		
11000	61890	6	222	2				1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186														1809		
11000	61890	6	222	2				1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7														108		
11000	61890	6	222	2				2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177														1963		
11000	61890	6	222	2				2	2	11	11	13	9	8	7	9	8	6	8	8															107		
11000	61900	6	223	1	0	1	20211111	1	1	230	251	249	245	226	190	237	224	239	270	287	276														2924		
11000	61900	6	223	1	0	1	20211111	1	2	40	45	55	44	49	33	50	54	44	45	39	20														518		
11000	61900	6	223	1	0	1	20211111	2	1	380	377	274	258	265	232	236	282	233	315	282	277														3411		
11000	61900	6	223	1	0	1	20211111	2	2	17	40	34	49	29	33	49	53	48	48	40	26														466		
11000	61910	6	224	2				1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186														1809		
11000	61910	6	224	2				1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7														108		
11000	61910	6	224	2				2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177														1963		
11000	61910	6	224	2				2	2	11	11	13	9	8	7	9	8	6	8	8															107		
11000	61920	6	225	2				1	1	338	324	239	246	225	201	203	214	210	237	266	289														2992		
11000	61920	6	225	2				1	2	8	9	11	13	9	9	10	10	9	11	13	8														120		
11000	61920	6	225	2				2	1	345	285	238	238	154	178	189	202	199	207	275	317														2827		
11000	61920	6	225	2				2	2	10	13	14	12	13	12	14	15	14	6	15	10														148		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (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
11000	62160	6	249	2						1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186		1809		
11000	62160	6	249	2						1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7		108		
11000	62160	6	249	2						2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177		1963		
11000	62160	6	249	2						2	2	11	11	13	9	8	7	9	9	8	6	8	8		107		
11000	62170	6	250	2						1	1	282	171	137	133	131	112	131	117	130	133	167	188		1832		
11000	62170	6	250	2						1	2	12	13	12	12	7	6	10	10	5	6	9	7		109		
11000	62170	6	250	2						2	1	306	213	142	153	157	135	129	122	141	154	155	179		1986		
11000	62170	6	250	2						2	2	11	9	11	10	9	7	10	10	8	6	9	9		109		
11000	62180	6	250	2						1	1	55	47	38	25	8	17	47	22	8	17	0	17		301		
11000	62180	6	250	2						1	2	13	0	5	17	8	5	23	17	17	13	5	5		128		
11000	62180	6	250	2						2	1	5	22	22	5	30	5	25	30	55	22	58	8		287		
11000	62180	6	250	2						2	2	0	8	0	5	8	13	13	13	21	17	24	5		127		
11000	62190	6	251	2						1	1	338	324	239	246	225	201	203	214	210	237	266	289		2992		
11000	62190	6	251	2						1	2	8	9	11	13	9	9	10	10	9	11	13	8		120		
11000	62190	6	251	2						2	1	345	285	238	238	154	178	189	202	199	207	275	317		2827		
11000	62190	6	251	2						2	2	10	13	14	12	13	12	14	15	14	6	15	10		148		
11000	62200	6	252	2						1	1	208	171	165	225	234	192	192	212	227	240	314	269		2695		
11000	62200	6	252	2						1	2	7	14	13	10	9	8	9	11	14	9	4	7		115		
11000	62200	6	252	2						2	1	174	171	143	184	217	203	169	182	218	211	301	276		2449		
11000	62200	6	252	2						2	2	5	10	10	10	10	9	6	13	13	8	12	4		110		
11000	62210	6	253	2						1	1	213	222	168	229	239	196	196	217	231	245	318	274		2748		
11000	62210	6	253	2						1	2	7	14	13	10	9	8	9	11	17	9	4	7		118		
11000	62210	6	253	2						2	1	178	175	146	188	222	206	173	185	222	216	305	281		2497		
11000	62210	6	253	2						2	2	5	10	13	10	10	11	6	10	13	8	12	4		112		
11000	62220	6	256	1	0	1	20211110		1	1	1	244	197	197	162	164	137	141	142	178	206	310	301		2379		
11000	62220	6	256	1	0	1	20211110		1	1	2	11	38	26	34	26	22	20	24	27	18	11	21		278		
11000	62220	6	256	1	0	1	20211110		1	2	1	336	257	168	129	149	155	145	169	177	216	246	210		2357		
11000	62220	6	256	1	0	1	20211110		1	2	2	7	16	35	23	24	19	20	20	16	23	14	45		262		
11000	62230	6	256	2						1	1	392	381	249	183	234	220	225	241	236	295	430	426		3512		
11000	62230	6	256	2						1	2	30	47	40	19	28	19	32	40	35	32	22	11		355		
11000	62230	6	256	2						2	1	504	374	152	205	203	215	185	185	231	301	322	308		3185		
11000	62230	6	256	2						2	2	44	31	25	29	38	28	32	38	29	47	31	17		389		
11000	62240	6	257	2						1	1	358	395	233	168	199	183	226	217	236	247	304	314		3080		
11000	62240	6	257	2						1	2	53	54	45	35	34	27	50	41	50	29	28	14		460		
11000	62240	6	257	2						2	1	330	374	277	169	196	181	186	169	239	266	358	331		3076		
11000	62240	6	257	2						2	2	21	31	42	28	27	31	41	43	55	54	33	21		427		
11000	62260	6	257	1	0	1	20211209		1	1	1	500	456	245	241	245	193	195	235	221	301	354	418		3604		
11000	62260	6	257	1	0	1	20211209		1	1	2	54	48	42	53	45	39	48	58	44	24	18	21		494		
11000	62260	6	257	1	0	1	20211209		1	2	1	376	400	259	238	228	219	214	225	276	283	457	305		3480		
11000	62260	6	257	1	0	1	20211209		1	2	2	28	33	49	48	59	48	53	40	27	51	55	29	13		485	
11000	62270	6	258	1	0	1	20211202		1	1	1	342	226	125	126	146	129	131	138	152	111	172	148		1946		
11000	62270	6	258	1	0	1	20211202		1	1	2	15	17	35	38	19	20	20	26	23	17	6	3		239		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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12時間交通量 (台/12h)	24時間交通量 (台/24h)												
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台			1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
11000	62380	6	262	1	0	1	20211109	3	1	1	391	290	320	322	389	341	344	353	395	369	459	405																	4378			
11000	62380	6	262	1	0	1	20211109	3	1	2	42	46	53	38	33	27	44	28	37	12	22	14																	396			
11000	62380	6	262	1	0	1	20211109	3	2	1	331	442	364	333	329	327	333	388	366	381	409	428																	4431			
11000	62380	6	262	1	0	1	20211109	3	2	2	38	50	51	45	41	21	32	41	39	20	25	25																	428			
11000	62390	6	262	2					1	1	694	575	365	343	320	322	357	332	344	347	427	380																	4806			
11000	62390	6	262	2					1	2	50	67	72	82	79	59	58	60	54	45	43	33																	702			
11000	62390	6	262	2					2	1	418	413	359	374	318	343	307	357	380	393	520	548																	4730			
11000	62390	6	262	2					2	2	45	55	101	102	84	67	82	89	80	51	42	27																	825			
11000	62400	6	263	1	0	1	20211209	1	1	1	106	93	45	64	82	65	59	55	65	91	159	71																	955			
11000	62400	6	263	1	0	1	20211209	1	1	2	8	11	15	20	21	13	16	13	10	7	9	5																	148			
11000	62400	6	263	1	0	1	20211209	1	2	1	228	117	69	70	63	103	50	55	63	83	108	67																		1076		
11000	62400	6	263	1	0	1	20211209	1	2	2	17	8	38	20	12	16	14	21	8	11	5	2																	172			
11000	62410	6	263	2					1	1	131	60	15	23	18	35	24	29	30	38	62	36																	501			
11000	62410	6	263	2					1	2	2	3	3	0	4	0	2	3	5	1	2	0																	25			
11000	62410	6	263	2					2	1	93	55	42	35	34	29	33	37	26	52	72	52																	560			
11000	62410	6	263	2					2	2	3	4	2	4	1	3	2	2	1	1	0	2																	25			
11000	62420	6	263	1	0	1	20211118	1	1	1	587	429	248	287	297	238	253	294	262	355	392	461																	4103			
11000	62420	6	263	1	0	1	20211118	1	1	2	49	91	122	111	117	96	94	106	90	85	46	63																	1070			
11000	62420	6	263	1	0	1	20211118	1	2	1	332	398	242	240	218	252	233	250	263	299	383	434																		3544		
11000	62420	6	263	1	0	1	20211118	1	2	2	59	96	86	94	56	77	91	112	59	52	45	39																		866		
11000	62430	6	264	2					1	1	258	194	162	186	190	217	148	140	207	236	319	231																		2488		
11000	62430	6	264	2					1	2	22	17	48	42	23	26	27	21	21	20	22	24																		313		
11000	62430	6	264	2					2	1	271	498	193	219	137	194	159	174	127	156	233	177																		2538		
11000	62430	6	264	2					2	2	17	28	48	41	29	31	30	33	19	22	28	21																		347		
11000	62440	6	264	2					1	1	411	387	269	328	286	280	253	268	339	393	399	388																		4001		
11000	62440	6	264	2					1	2	6	8	10	12	11	10	4	7	10	7	5	3																		93		
11000	62440	6	264	2					2	1	327	327	261	289	219	291	285	305	325	363	399	410																		3801		
11000	62440	6	264	2					2	2	5	9	6	8	6	7	2	9	9	3	2	0																		66		
11000	62450	6	265	1	0	1	20211118	1	1	1	211	144	87	71	74	85	81	85	110	129	141	103																		1321		
11000	62450	6	265	1	0	1	20211118	1	1	2	14	18	20	20	13	19	19	22	20	7	2	3																		177		
11000	62450	6	265	1	0	1	20211118	1	2	1	177	136	95	89	89	73	96	101	89	122	224	104																		1395		
11000	62450	6	265	1	0	1	20211118	1	2	2	13	10	17	27	7	21	22	14	9	12	11	0																		163		
11000	62460	6	265	1	0	1	20211118	1	1	1	128	118	77	85	84	91	87	71	97	97	119	85																		1139		
11000	62460	6	265	1	0	1	20211118	1	1	2	7	7	8	8	8	1	7	8	7	13	7	4																		85		
11000	62460	6	265	1	0	1	20211118	1	2	1	132	145	113	109	107	103	98	114	138	144	194	134																			1531	
11000	62460	6	265	1	0	1	20211118	1	2	2	7	10	7	11	10	5	4	9	6	10	9	2																		90		
11000	62470	6	266	2					1	1	272	265	286	313	338	347	280	357	386	344	385	330																		3903		
11000	62470	6	266	2					1	2	28	31	55	46	46	35	36	35	34	32	12	11																		401		
11000	62470	6	266	2					2	1	365	360	326	375	355	374	384	342	357	373	362	428																		4401		
11000	62470	6	266	2					2	2	40	54	45	31	26	19	23	29	37	26	20	11																		361		
11000	62480	6	266	1	0	1	20211202	1	1	1	206	163	213	221	225	254	204	232	202	262	241	327																		2750		
11000	62480	6	266	1	0	1	20211202	1	1	2	34	50	67	69	70	61	54	52	53	43	32	17																		602		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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)																								昼間12時間交通量(台/12h)	24時間自動車類交通量(台/24h)											
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台													
11000	62480	6	266	1	0	1	20211202	1	2	1	381	268	217	199	225	193	209	223	222	236	250	251																				2874					
11000	62480	6	266	1	0	1	20211202	1	2	2	45	60	65	61	46	52	41	39	54	33	23	21																			540						
11000	62490	6	266	1	0	1	20211118	1	1	1	158	174	136	170	153	175	172	167	163	187	233	220																				2108					
11000	62490	6	266	1	0	1	20211118	1	1	2	68	86	90	78	78	65	80	64	66	39	34	36																				784					
11000	62490	6	266	1	0	1	20211118	1	2	1	191	225	201	194	187	187	206	204	194	241	190	232																					2452				
11000	62490	6	266	1	0	1	20211118	1	2	2	50	52	87	87	102	70	89	92	88	63	63	52																					895				
11000	62500	6	267	2					1	1	351	370	276	298	300	273	240	242	329	351	490	416																				3936					
11000	62500	6	267	2					1	2	53	69	71	92	79	60	64	75	70	61	41	25																				760					
11000	62500	6	267	2					2	1	602	411	236	260	241	253	236	253	262	260	396	308																					3718				
11000	62500	6	267	2					2	2	81	75	90	79	89	68	79	75	61	43	36	21																					797				
11000	62510	6	268	1	0	1	20211130	1	1	1	112	133	75	77	100	75	90	94	109	135	225	147																						1372			
11000	62510	6	268	1	0	1	20211130	1	1	2	9	11	28	14	20	11	15	12	23	8	12	5																						168			
11000	62510	6	268	1	0	1	20211130	1	2	1	315	174	92	104	102	77	85	98	86	76	122	87																						1418			
11000	62510	6	268	1	0	1	20211130	1	2	2	26	13	23	33	43	24	37	20	16	10	9	4																						258			
11000	62520	6	268	2					1	1	176	136	85	110	83	117	103	72	75	140	273	229																							1599		
11000	62520	6	268	2					1	2	64	85	108	114	113	102	79	100	71	71	54	29																							990		
11000	62520	6	268	2					2	1	187	115	49	53	55	64	58	68	67	114	96	98																							1024		
11000	62520	6	268	2					2	2	67	95	127	112	83	66	71	100	71	49	50	42																							933		
11000	62530	6	269	2					1	1	602	456	329	316	300	286	311	332	335	384	518	431																							4610		
11000	62530	6	269	2					1	2	64	79	77	53	71	74	65	70	64	56	36	34																							743		
11000	62530	6	269	2					2	1	603	555	316	348	289	293	330	372	352	387	506	577																							4928		
11000	62530	6	269	2					2	2	67	67	78	74	75	71	65	58	72	61	44	26																							758		
11000	62540	6	269	1	0	1	20211110	1	1	1	81	82	56	21	50	53	56	57	75	74	116	111																							832		
11000	62540	6	269	1	0	1	20211110	1	1	2	24	35	39	31	46	52	39	31	38	38	26	31																							430		
11000	62540	6	269	1	0	1	20211110	1	2	1	123	120	73	53	56	49	47	60	59	75	70	47																								832	
11000	62540	6	269	1	0	1	20211110	1	2	2	36	23	47	39	56	40	36	32	28	21	18	16																								392	
11000	62550	6	270	1	0	1	20211111	1	1	1	354	292	78	81	77	70	86	76	88	96	137	157																								1592	
11000	62550	6	270	1	0	1	20211111	1	1	2	14	9	7	12	7	7	12	15	7	9	5	5																							109		
11000	62550	6	270	1	0	1	20211111	1	2	1	164	126	79	75	87	73	91	92	113	150	402	212																								1664	
11000	62550	6	270	1	0	1	20211111	1	2	2	3	5	5	8	7	5	6	5	5	3	2	2																								56	
11000	62560	6	271	1	0	1	20211202	1	1	1	258	237	162	178	191	224	207	190	210	261	304	320																								2742	
11000	62560	6	271	1	0	1	20211202	1	1	2	21	29	20	19	21	26	19	21	15	26	9	4																								230	
11000	62560	6	271	1	0	1	20211202	1	2	1	385	348	236	245	225	210	221	211	222	249	358	200																								3110	
11000	62560	6	271	1	0	1	20211202	1	2	2	18	22	27	28	34	27	26	14	18	20	24	10																								268	
11000	62570	6	272	1	0	1	20211130	1	1	1	205	176	150	166	137	123	113	120	136	123	172	117																								1738	
11000	62570	6	272	1	0	1	20211130	1	2	9	14	10	13	23	20	29	37	35	31	17	14																								252		
11000	62570	6	272	1	0	1	20211130	2	1	196	178	112	140	108	132	107	108	155	113	137	81																									1567	
11000	62570	6	272	1	0	1	20211130	2	2	26	18	30	35	32	23	25	27	34	25	12	10																								297		
11000	62580	6	273	1	0	1	20211111	1	1	1	29	43	33	28	32	31	43	41	36	44	45	35																							440		
11000	62580	6	273	1	0	1	20211111	1	1	2	0	4	2	5	4	4	3	2	2	4	1	0																							31		
11000	62580	6	273	1	0	1	20211111	1	2	1	52	51	34	38	37	31	32	28	26	35	31	37																							432		
11000	62580	6	273	1	0	1	20211111	1	2	2	0	1	2	3	6	2	2	4	1	4	1	1																							27		

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都 指 定 市 府 県 コ ー ド	交 通 量 調 査 番 号	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)				
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
11000	62590	6	274	1	0	1	20211130	1	1	1	226	174	126	134	117	109	115	106	99	122	133	97															1558		
11000	62590	6	274	1	0	1	20211130	1	1	2	15	10	7	10	5	9	16	17	9	8	4	2															112		
11000	62590	6	274	1	0	1	20211130	1	2	1	157	141	93	92	106	87	158	152	171	155	145	136															1593		
11000	62590	6	274	1	0	1	20211130	1	2	2	16	21	10	10	8	6	15	12	8	12	10	4															132		
11000	62600	6	275	2				1	1	1	125	94	79	90	92	105	72	67	100	115	158	113														1210			
11000	62600	6	275	2				1	2	1	11	9	23	20	12	13	10	10	9	11	12															152			
11000	62600	6	275	2				2	1	1	132	239	94	106	66	94	78	85	63	76	114	86														1233			
11000	62600	6	275	2				2	2	2	9	13	25	20	14	15	16	9	11	13	10															169			
11000	62610	6	275	1	0	1	20211118	1	1	1	112	195	72	94	97	75	61	79	81	131	126	106															1229		
11000	62610	6	275	1	0	1	20211118	1	1	2	3	10	10	5	10	5	6	4	7	2	2	2															66		
11000	62610	6	275	1	0	1	20211118	1	2	1	139	138	91	63	72	92	72	103	82	73	135	112															1172		
11000	62610	6	275	1	0	1	20211118	1	2	2	2	6	5	4	7	6	2	7	7	5	5	1															57		
11000	62620	6	276	2				1	1	1	633	629	457	507	430	361	471	435	488	495	566	523															5995		
11000	62620	6	276	2				1	2	2	28	17	30	28	36	21	31	21	17	16	14	10															269		
11000	62620	6	276	2				2	1	1	619	544	404	488	500	390	430	491	471	528	664	545															6074		
11000	62620	6	276	2				2	2	2	13	18	23	35	18	19	22	19	12	14	19	9															221		
11000	62630	6	276	1	0	1	20211209	1	1	1	334	324	222	287	343	240	266	394	288	391	329																3684		
11000	62630	6	276	1	0	1	20211209	1	1	2	19	36	53	41	47	45	49	39	33	18	23	22															425		
11000	62630	6	276	1	0	1	20211209	1	2	1	490	332	244	266	291	226	298	277	305	298	287	298																3612	
11000	62630	6	276	1	0	1	20211209	1	2	2	23	35	55	60	40	37	41	33	29	21	10	9															393		
11000	62640	6	276	1	0	1	20211209	1	1	1	235	252	131	112	134	120	87	108	178	132	236	175															1900		
11000	62640	6	276	1	0	1	20211209	1	1	2	14	31	39	27	30	22	40	32	23	36	16	7															317		
11000	62640	6	276	1	0	1	20211209	1	2	1	237	262	109	125	130	98	107	148	139	167	142																	1771	
11000	62640	6	276	1	0	1	20211209	1	2	2	15	33	24	42	36	24	33	31	29	29	19	12																327	
11000	62650	6	276	2				1	1	1	370	249	119	109	79	72	94	137	104	128	152	148																1761	
11000	62650	6	276	2				1	2	2	39	49	82	81	59	49	42	51	35	50	24	26																587	
11000	62650	6	276	2				2	1	1	280	166	142	124	71	89	102	111	99	189	235	239																1847	
11000	62650	6	276	2				2	2	2	26	17	41	57	55	55	59	61	46	36	29	21															503		
11000	62660	6	278	1	0	1	20211111	1	1	1	40	58	68	98	146	131	95	69	29	12	2	2															750		
11000	62660	6	278	1	0	1	20211111	1	1	2	18	1	20	22	3	2	1	22	1	0	0	3															93		
11000	62660	6	278	1	0	1	20211111	1	2	1	3	16	22	44	68	92	121	135	126	97	28	3															755		
11000	62660	6	278	1	0	1	20211111	1	2	2	0	20	20	1	0	24	2	21	2	1	0	2															93		
11000	62670	6	279	1	0	1	20211111	1	1	1	15	13	21	19	16	29	20	26	24	40	41	48															312		
11000	62670	6	279	1	0	1	20211111	1	1	2	2	3	2	3	2	1	4	5	4	1	1	1															29		
11000	62670	6	279	1	0	1	20211111	1	2	1	67	38	30	19	7	31	31	23	47	32	20	9																354	
11000	62670	6	279	1	0	1	20211111	1	2	2	5	1	3	1	3	4	1	1	5	2	3	1															30		
11000	62680	6	282	1	0	1	20211111	1	1	1	39	57	27	43	39	25	31	25	33	34	46	35																434	
11000	62680	6	282	1	0	1	20211111	1	1	2	2	5	5	5	3	2	3	4	3	4	1	1															38		
11000	62680	6	282	1	0	1	20211111	1	2	1	62	45	35	31	34	43	30	41	39	58	18	10																446	
11000	62680	6	282	1	0	1	20211111	1	2	2	1	4	2	5	3	1	4	6	4	4	2	2															38		
11000	62690	6	283	1	0	1	20211111	1	1	1	113	81	56	54	55	39	60	79	78	95	117	88															915		
11000	62690	6	283	1	0	1	20211111	1	1	2	4	11	16	14	16	10	9	15	17	10	8	3															133		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	上 り ・ 下 り の 別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
11000	62800	6	303	1	0	1	20211209	1	1	1	184	170	136	102	90	62	97	120	112	125	113	97													1408			
11000	62800	6	303	1	0	1	20211209	1	1	2	4	7	11	12	5	3	3	2	7	6	1	0													61			
11000	62800	6	303	1	0	1	20211209	1	2	1	146	123	108	93	114	101	92	97	104	144	169	150													1441			
11000	62800	6	303	1	0	1	20211209	1	2	2	3	7	12	8	8	4	6	4	9	10	5	1													77			
11000	62810	6	303	1	0	1	20211209	1	1	1	328	276	159	172	156	155	180	208	218	242	235	226													2555			
11000	62810	6	303	1	0	1	20211209	1	1	2	15	27	15	23	11	15	18	14	19	22	11	12													202			
11000	62810	6	303	1	0	1	20211209	1	2	1	362	301	218	206	165	167	153	152	178	211	303	202													2618			
11000	62810	6	303	1	0	1	20211209	1	2	2	12	19	34	26	19	13	16	12	14	13	10	6													194			
11000	62820	6	303	1	0	1	20211209	1	1	1	132	119	89	81	121	80	73	81	97	100	125	108													1206			
11000	62820	6	303	1	0	1	20211209	1	1	2	15	24	21	15	21	13	10	18	22	14	7	6													186			
11000	62820	6	303	1	0	1	20211209	1	2	1	193	176	90	80	92	79	73	100	89	127	145	95													1339			
11000	62820	6	303	1	0	1	20211209	1	2	2	12	25	21	15	15	8	21	18	19	7	6	4													171			
11000	62830	6	303	2				1	1	335	226	90	90	112	99	84	105	116	127	147	132														1663			
11000	62830	6	303	2				1	2	10	7	8	15	9	4	10	13	10	6	0	8														100			
11000	62830	6	303	2				2	1	179	200	139	100	91	110	87	117	117	137	185	150														1612			
11000	62830	6	303	2				2	2	4	11	8	12	9	8	12	13	12	11	13	3														116			
11000	62840	6	303	1	0	1	20211130	1	1	1	77	79	44	56	42	47	60	53	44	40	82	83													707			
11000	62840	6	303	1	0	1	20211130	1	1	2	0	1	5	2	3	3	1	2	2	3	0	1													23			
11000	62840	6	303	1	0	1	20211130	1	2	1	85	102	32	44	45	28	38	60	41	49	59	42														625		
11000	62840	6	303	1	0	1	20211130	1	2	2	5	2	1	1	4	1	0	3	2	2	1	2													24			
11000	62850	6	304	1	0	1	20211130	1	1	1	54	36	28	31	21	22	31	31	26	46	37	21														384		
11000	62850	6	304	1	0	1	20211130	1	1	2	5	8	13	9	14	6	9	9	9	7	7	4													100			
11000	62850	6	304	1	0	1	20211130	1	2	1	60	41	36	24	29	27	37	27	48	32	35	27														423		
11000	62850	6	304	1	0	1	20211130	1	2	2	12	10	16	8	14	11	8	11	10	8	7	1														116		
11000	62860	6	305	1	0	1	20211125	1	1	1	419	381	247	204	233	227	208	193	247	278	386	351														3374		
11000	62860	6	305	1	0	1	20211125	1	1	2	8	24	41	34	30	25	26	31	23	10	7	2														261		
11000	62860	6	305	1	0	1	20211125	1	2	1	440	390	248	184	241	240	231	229	282	263	347	389														3484		
11000	62860	6	305	1	0	1	20211125	1	2	2	21	28	27	19	25	18	36	22	26	27	15	9														273		
11000	62870	6	306	2				1	1	345	215	134	99	117	102	102	106	119	134	201	156															1830		
11000	62870	6	306	2				1	2	23	33	37	30	32	24	36	37	26	23	18	19															338		
11000	62870	6	306	2				2	1	234	210	105	96	107	102	100	112	137	177	232	225															1837		
11000	62870	6	306	2				2	2	31	34	33	34	24	22	29	30	24	17	15	11															304		
11000	62880	6	307	2				1	1	241	196	154	165	160	154	139	133	141	160	199	191																2033	
11000	62880	6	307	2				1	2	47	47	56	39	44	50	33	34	39	50	31	21																491	
11000	62880	6	307	2				2	1	228	160	112	126	137	141	135	167	155	189	238	245																2033	
11000	62880	6	307	2				2	2	34	47	43	44	49	42	34	44	39	48	38	32																494	
11000	62890	6	307	2				1	1	358	299	175	180	192	178	153	115	199	158	233	165																2405	
11000	62890	6	307	2				1	2	37	30	47	42	26	26	34	34	26	28	21	17															368		
11000	62890	6	307	2				2	1	217	194	157	136	161	181	170	173	227	256	333	259																2464	
11000	62890	6	307	2				2	2	31	30	45	42	36	24	37	44	37	21	40	31															418		
11000	62900	6	307	1	0	1	20211209	1	1	1	163	149	88	97	79	86	80	90	97	92	145	101														1267		
11000	62900	6	307	1	0	1	20211209	1	1	2	15	25	31	22	27	29	32	26	31	17	23	11														289		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台		
11000	62900	6	307	1	0	1		20211209	1	2	1	132	137	88	88	75	56	77	104	111	135	186	160	1349	
11000	62900	6	307	1	0	1		20211209	1	2	2	23	26	33	40	19	27	21	31	22	13	12	6	273	
11000	62910	6	307	2					1	1	1	148	150	169	257	290	193	188	198	266	252	316	252	2679	
11000	62910	6	307	2					1	2	1	19	14	23	20	13	6	13	11	18	14	5	6	162	
11000	62910	6	307	2					2	1	2	223	208	122	150	167	236	229	326	131	113	123	231	2259	
11000	62910	6	307	2					2	2	2	12	8	10	14	14	10	15	14	4	4	9	6	120	
11000	62920	6	308	1	0	1		20211130	1	1	1	257	237	155	162	156	108	118	120	144	182	206	184	2029	
11000	62920	6	308	1	0	1		20211130	1	1	2	17	34	26	38	37	38	44	47	26	31	24	18	380	
11000	62920	6	308	1	0	1		20211130	1	2	1	270	216	128	97	122	112	138	148	162	167	235	210	2005	
11000	62920	6	308	1	0	1		20211130	1	2	2	27	31	28	30	19	28	34	37	28	11	6	6	309	
11000	62930	6	310	1	0	1		20211130	1	1	1	165	143	113	120	103	106	117	107	106	148	167	190	1585	
11000	62930	6	310	1	0	1		20211130	1	1	2	27	52	55	69	29	34	25	39	33	32	19	15	429	
11000	62930	6	310	1	0	1		20211130	1	2	1	311	209	99	104	116	104	94	107	87	122	144	95	1592	
11000	62930	6	310	1	0	1		20211130	1	2	2	24	32	36	39	27	23	10	38	22	29	11	25	316	
11000	62940	6	311	2					1	1	1	299	220	157	133	120	136	120	115	145	180	221	293	2139	
11000	62940	6	311	2					1	2	2	32	27	40	57	42	35	29	23	19	22	24	20	370	
11000	62940	6	311	2					2	1	2	229	197	155	123	122	103	113	125	133	138	149	171	1758	
11000	62940	6	311	2					2	2	2	38	24	18	24	30	25	18	16	22	16	20	19	270	
11000	62950	6	311	2					1	1	1	462	461	420	423	362	331	353	353	438	373	467	413	4856	
11000	62950	6	311	2					1	2	2	32	34	42	46	34	46	32	25	40	27	27	22	407	
11000	62950	6	311	2					2	1	2	462	404	384	378	307	346	268	335	403	388	515	413	4603	
11000	62950	6	311	2					2	2	2	22	36	35	36	23	20	20	27	32	38	27	22	338	
11000	62980	6	311	2					1	1	1	667	536	460	485	447	393	460	461	625	827	608	608	6359	
11000	62980	6	311	2					1	2	2	42	44	44	58	47	33	39	41	44	39	32	18	481	
11000	62980	6	311	2					2	1	2	705	624	512	455	424	357	373	428	420	503	571	547	5919	
11000	62980	6	311	2					2	2	2	31	57	35	32	35	32	21	36	33	31	30	14	387	
11000	62990	6	311	1	0	1		20211130	1	1	1	818	790	347	318	360	345	393	407	394	467	638	600	5877	
11000	62990	6	311	1	0	1		20211130	1	1	2	70	74	85	92	97	60	68	84	69	80	46	31	856	
11000	62990	6	311	1	0	1		20211130	1	2	1	648	567	422	353	395	387	383	421	416	434	565	477	5468	
11000	62990	6	311	1	0	1		20211130	1	2	2	67	86	99	111	80	54	97	97	67	54	34	10	856	
11000	63000	6	311	2					1	1	1	357	264	222	193	171	198	240	246	230	257	301	327	3006	
11000	63000	6	311	2					1	2	2	47	41	34	36	41	40	37	43	39	30	24	16	428	
11000	63000	6	311	2					2	1	2	235	314	269	302	226	237	288	272	245	256	369	374	3387	
11000	63000	6	311	2					2	2	2	32	42	35	35	41	50	39	59	42	27	23	10	435	
11000	63010	6	312	2					1	1	1	542	473	416	374	341	375	406	423	409	420	541	551	5271	
11000	63010	6	312	2					1	2	2	87	88	69	88	70	83	68	73	55	62	67	64	874	
11000	63010	6	312	2					2	1	2	749	657	486	515	510	509	458	485	449	473	695	680	6666	
11000	63010	6	312	2					2	2	2	54	81	100	161	121	77	100	100	131	110	71	44	1150	
11000	63020	6	312	2					1	1	1	398	326	213	216	168	175	208	228	249	252	371	326	3130	
11000	63020	6	312	2					1	2	2	40	57	68	59	59	41	63	53	56	51	47	42	636	
11000	63020	6	312	2					2	1	2	302	281	165	243	103	184	179	155	195	193	201	252	2453	
11000	63020	6	312	2					2	2	2	44	70	72	67	56	46	50	69	59	53	58	29	673	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自動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		
11000	63030	6	312	2					1	1		508	444	265	230	239	240	268	254	302	338	463	420												3971		
11000	63030	6	312	2					1	2		55	64	79	87	69	79	54	71	65	73	45	37												778		
11000	63030	6	312	2					2	1		460	397	228	269	238	243	227	210	233	275	392	367												3539		
11000	63030	6	312	2					2	2		38	66	77	93	95	76	62	73	64	53	59	37												793		
11000	63040	6	313	1	0	1	20211130		1	1	1	222	211	137	102	93	67	99	111	117	132	196	194											1681			
11000	63040	6	313	1	0	1	20211130		1	1	2	55	65	89	79	77	91	75	75	79	70	36	29												820		
11000	63040	6	313	1	0	1	20211130		1	2	1	249	229	121	102	134	99	103	123	170	160	269	188												1947		
11000	63040	6	313	1	0	1	20211130		1	2	2	57	63	78	80	92	75	77	75	71	56	48	36												808		
11000	63050	6	313	1	0	1	20211125		1	1	1	239	179	130	117	111	131	117	110	119	162	242	222												1879		
11000	63050	6	313	1	0	1	20211125		1	1	2	25	18	39	36	32	24	25	31	17	27	20	11												305		
11000	63050	6	313	1	0	1	20211125		1	2	1	322	246	136	121	131	106	115	115	163	139	173	156													1923	
11000	63050	6	313	1	0	1	20211125		1	2	2	17	29	24	40	29	15	24	33	37	38	14	12													312	
11000	63060	6	313	2					1	1		139	97	73	67	77	76	70	79	81	108	142	150												1159		
11000	63060	6	313	2					1	2		9	22	39	27	23	17	17	28	14	12	10	13												231		
11000	63060	6	313	2					2	1		223	143	71	83	95	89	95	81	91	95	135	103												1304		
11000	63060	6	313	2					2	2		18	17	24	24	15	12	14	25	23	16	21	5												214		
11000	63070	6	313	2					1	1		175	124	74	43	57	69	65	61	73	88	140	123												1092		
11000	63070	6	313	2					1	2		18	16	28	39	32	19	12	14	24	15	11	9												237		
11000	63070	6	313	2					2	1		216	148	84	64	73	80	64	70	81	98	128	119												1225		
11000	63070	6	313	2					2	2		18	12	22	32	26	18	23	23	24	17	20	20												255		
11000	63080	6	316	2					1	1		442	397	130	85	98	94	94	105	96	111	148	108												1908		
11000	63080	6	316	2					1	2		83	76	93	112	98	114	93	99	74	73	50	40												1005		
11000	63080	6	316	2					2	1		192	131	108	104	80	105	115	124	120	179	365	303													1926	
11000	63080	6	316	2					2	2		67	93	129	115	116	116	88	83	84	74	61	51												1077		
11000	63100	6	316	2					1	1		474	217	196	192	142	139	150	179	169	234	313	289													2694	
11000	63100	6	316	2					1	2		73	96	102	134	125	138	133	115	95	69	72	64													1216	
11000	63100	6	316	2					2	1		278	279	193	125	203	172	185	185	214	209	215	340													2598	
11000	63100	6	316	2					2	2		71	76	124	155	155	131	105	130	111	106	56	66												1286		
11000	63110	6	318	2					1	1		268	273	188	174	179	174	170	170	187	213	228	215													2439	
11000	63110	6	318	2					1	2		18	25	22	26	31	20	23	24	14	14	13	14													244	
11000	63110	6	318	2					2	1		190	262	218	202	171	186	180	189	189	242	315	304													2648	
11000	63110	6	318	2					2	2		23	23	28	24	22	26	24	16	20	31	21	20													278	
11000	63120	6	318	2					1	1		287	239	181	151	171	155	162	175	175	193	211	210													2310	
11000	63120	6	318	2					1	2	1	21	19	30	26	22	17	18	21	15	11	10	14													224	
11000	63120	6	318	2					2	1		221	239	253	235	191	158	184	209	191	209	241	289													2620	
11000	63120	6	318	2					2	2		21	22	32	35	25	23	23	16	13	14	11														258	
11000	63130	6	319	2					1	1		30	25	24	39	34	30	33	43	32	46	59	53													448	
11000	63130	6	319	2					1	2		2	3	3	5	2	4	4	2	4	5	4	2													40	
11000	63130	6	319	2					2	1		36	32	23	38	30	17	34	28	38	36	53	55													420	
11000	63130	6	319	2					2	2		3	2	2	3	4	3	5	3	2	3	1	4													35	
11000	63140	6	319	2					1	1		265	290	154	148	170	184	152	161	142	178	171	181													2196	
11000	63140	6	319	2					1	2		79	75	78	75	69	82	76	85	90	109	74	60													952	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働車類交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台		
11000	63140	6	319	2						2	1	149	153	140	130	148	134	127	161	161	158	264	243		1968	
11000	63140	6	319	2						2	2	54	54	58	73	64	54	67	57	66	61	46	45		699	
11000	63150	6	320	1	0	1	20211130	1	1	1	311	266	226	184	162	185	190	224	249	282	324	345		2948		
11000	63150	6	320	1	0	1	20211130	1	1	2	38	46	64	69	64	55	54	53	58	56	68	50		675		
11000	63150	6	320	1	0	1	20211130	1	2	1	491	335	238	206	176	204	203	209	217	210	271	274		3034		
11000	63150	6	320	1	0	1	20211130	1	2	2	45	88	89	76	78	77	95	75	60	53	29	25		790		
11000	63160	6	321	1	0	1	20211130	1	1	1	168	195	155	201	190	187	164	145	217	252	248	205		2327		
11000	63160	6	321	1	0	1	20211130	1	1	2	15	18	33	28	38	35	28	35	32	37	34	26		359		
11000	63160	6	321	1	0	1	20211130	1	2	1	382	320	143	150	175	122	153	145	191	152	184	144		2261		
11000	63160	6	321	1	0	1	20211130	1	2	2	22	28	35	40	40	25	29	27	37	38	30	19		370		
11000	63170	6	322	2						1	1	555	596	443	456	484	434	438	481	445	467	571	541		5911	
11000	63170	6	322	2						1	2	50	60	57	57	41	39	64	42	38	62	60	46		616	
11000	63170	6	322	2						2	1	609	563	511	514	443	395	459	389	453	437	441	457		5671	
11000	63170	6	322	2						2	2	43	52	49	66	39	40	50	56	46	45	52	34		572	
11000	63180	6	322	2						1	1	204	181	140	133	141	152	142	134	145	165	182	172		1891	
11000	63180	6	322	2						1	2	5	4	4	7	8	9	2	7	1	7	8	3		65	
11000	63180	6	322	2						2	1	157	200	156	179	174	168	136	166	209	192	185	201		2123	
11000	63180	6	322	2						2	2	11	9	9	6	5	8	10	7	7	5	6	2		85	
11000	63190	6	322	2						1	1	299	220	157	133	120	136	120	115	145	180	221	293		2139	
11000	63190	6	322	2						1	2	32	27	40	57	42	35	29	23	19	22	24	20		370	
11000	63190	6	322	2						2	1	229	197	155	123	122	103	113	125	133	138	149	171		1758	
11000	63190	6	322	2						2	2	38	24	18	24	30	25	18	16	22	16	20	19		270	
11000	63200	6	323	2						1	1	702	558	470	595	513	504	552	542	645	676	674		6944		
11000	63200	6	323	2						1	2	40	71	93	75	71	70	70	79	65	70	47	35		786	
11000	63200	6	323	2						2	1	589	589	555	538	576	576	562	526	549	637	631	684		7012	
11000	63200	6	323	2						2	2	70	92	76	112	102	96	98	92	83	62	61	30		974	
11000	63210	6	323	2						1	1	288	256	194	151	183	192	213	204	208	182	230	264		2565	
11000	63210	6	323	2						1	2	28	36	41	34	34	26	37	27	33	35	24	13		368	
11000	63210	6	323	2						2	1	234	224	231	220	264	260	194	220	305	271	406	345		3174	
11000	63210	6	323	2						2	2	45	39	49	49	52	34	32	44	41	22	15	22		444	
11000	63220	6	323	2						1	1	532	470	480	475	558	639	583	596	596	587	607	558		6681	
11000	63220	6	323	2						1	2	76	91	127	99	51	65	70	85	93	80	49	34		920	
11000	63220	6	323	2						2	1	697	621	687	691	691	656	626	618	704	684	785	791		8251	
11000	63220	6	323	2						2	2	115	93	132	188	147	99	111	84	84	85	80	54		1272	
11000	63230	6	323	1	0	1	20211130	1	1	1	305	234	181	191	208	175	190	202	209	223	229	203		2550		
11000	63230	6	323	1	0	1	20211130	1	1	2	7	15	34	32	39	28	30	30	32	23	22	5		297		
11000	63230	6	323	1	0	1	20211130	1	2	1	383	344	246	205	184	207	189	204	279	254	331	279		3105		
11000	63230	6	323	1	0	1	20211130	1	2	2	27	26	43	39	26	34	32	40	35	32	20	9		363		
11000	63240	6	323	2						1	1	366	295	204	209	185	207	195	232	235	235	227	231		2821	
11000	63240	6	323	2						1	2	14	19	38	40	43	32	29	29	27	28	21	7		327	
11000	63240	6	323	2						2	1	359	303	248	200	230	247	168	201	231	251	335	328		3101	
11000	63240	6	323	2						2	2	31	34	49	40	39	34	26	26	45	49	22	17		412	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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		
11000	63250	6	324	2					1	1	301	194	186	194	211	219	208	191	225	276	315	274													2794		
11000	63250	6	324	2					1	2	96	87	106	113	108	104	105	102	112	112	70	74												1189			
11000	63250	6	324	2					2	1	247	222	208	200	186	208	246	241	244	234	255	284												2775			
11000	63250	6	324	2					2	2	103	106	125	120	108	94	115	106	129	109	79	50												1244			
11000	63260	6	324	2					1	1	206	157	119	107	82	85	123	113	104	119	176	147												1538			
11000	63260	6	324	2					1	2	12	10	21	23	22	19	16	14	20	22	14	9												202			
11000	63260	6	324	2					2	1	271	181	127	100	125	102	91	106	116	141	254	212												1826			
11000	63260	6	324	2					2	2	22	26	16	16	18	11	13	15	8	22	8	9												184			
11000	63270	6	325	1	0	1	20211202	1	1	1	295	280	185	177	144	166	189	195	188	239	248	246												2552			
11000	63270	6	325	1	0	1	20211202	1	1	2	13	19	25	19	14	17	18	14	15	16	11	14												195			
11000	63270	6	325	1	0	1	20211202	1	2	1	250	205	203	199	174	171	197	181	207	230	248	236													2501		
11000	63270	6	325	1	0	1	20211202	1	2	2	10	16	25	16	14	13	11	14	6	5	8													151			
11000	63280	6	326	1	0	1	20211130	1	1	1	282	242	226	211	233	247	238	225	221	198	260	250												2833			
11000	63280	6	326	1	0	1	20211130	1	1	2	59	78	61	56	92	98	104	92	86	64	78	67												935			
11000	63280	6	326	1	0	1	20211130	1	2	1	195	220	190	187	162	158	184	175	168	153	185	255												2232			
11000	63280	6	326	1	0	1	20211130	1	2	2	80	82	85	89	100	103	89	88	82	63	48	72												981			
11000	63290	6	326	1	0	1	20211202	1	1	1	687	551	427	364	358	431	442	425	430	483	563	492												5653			
11000	63290	6	326	1	0	1	20211202	1	1	2	132	184	215	239	222	212	182	184	188	182	136	133												2209			
11000	63290	6	326	1	0	1	20211202	1	2	1	693	517	365	365	344	375	352	332	346	441	478	578												5186			
11000	63290	6	326	1	0	1	20211202	1	2	2	199	190	170	254	254	205	201	203	199	161	91	98												2225			
11000	63300	6	327	2					1	1	189	229	219	227	249	257	228	266	249	258	272	263												2906			
11000	63300	6	327	2					1	2	53	79	82	95	83	81	78	59	76	53	45	24												808			
11000	63300	6	327	2					2	1	246	219	216	189	198	198	215	229	242	234	291	263												2740			
11000	63300	6	327	2					2	2	49	62	93	68	84	63	65	48	68	49	69	48												766			
11000	63310	6	328	1	0	1	20211201	1	1	1	194	263	251	272	238	265	198	273	305	340	380	348												3327			
11000	63310	6	328	1	0	1	20211201	1	1	2	38	38	79	74	64	66	69	68	65	64	50	21												696			
11000	63310	6	328	1	0	1	20211201	1	2	1	483	412	169	215	251	243	213	266	234	263	296	287												3332			
11000	63310	6	328	1	0	1	20211201	1	2	2	52	59	66	57	49	39	40	33	48	38	33	34												548			
11000	63320	6	328	2					1	1	161	179	190	206	224	206	193	187	206	230	264	240												2486			
11000	63320	6	328	2					1	2	12	16	17	16	16	16	17	14	14	11	14	10												173			
11000	63320	6	328	2					2	1	136	150	135	122	135	161	180	193	174	207	253	228												2074			
11000	63320	6	328	2					2	2	10	14	20	18	18	21	17	18	14	12	11	8												181			
11000	63330	6	328	1	0	1	20211202	1	1	1	204	243	225	197	223	175	232	217	264	227	271	286												2764			
11000	63330	6	328	1	0	1	20211202	1	1	2	5	11	20	20	27	10	11	13	14	29	39	11												210			
11000	63330	6	328	1	0	1	20211202	1	2	1	340	338	233	219	282	227	162	203	247	271	248	238												3008			
11000	63330	6	328	1	0	1	20211202	1	2	2	25	25	25	25	9	13	22	28	12	12	4	4												204			
11000	63350	6	331	2					1	1	6	5	12	14	10	15	12	19	10	19	24	16												162			
11000	63350	6	331	2					1	2	1	0	1	2	1	1	1	2	2	0	1	0												12			
11000	63350	6	331	2					2	1	35	23	14	17	5	10	10	13	13	15	9													177			
11000	63350	6	331	2					2	2	0	1	0	1	1	1	1	2	0	1	0													9			
11000	63360	6	332	1	0	1	20211116	1	1	1	99	164	224	255	274	256	230	269	266	310	333	302												2982			
11000	63360	6	332	1	0	1	20211116	1	1	2	25	30	40	28	36	35	32	24	25	29	14	34												352			

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
											456	414	283	272	288	296	285	320	357	355	400	341																	
11000	63470	6	341	1	0	1	20211209	1	1	1	456	414	283	272	288	296	285	320	357	355	400	341															4067		
11000	63470	6	341	1	0	1	20211209	1	1	2	47	49	42	46	41	32	39	37	33	40	26	18															450		
11000	63470	6	341	1	0	1	20211209	1	2	1	380	360	335	315	323	300	250	310	331	339	451	329															4023		
11000	63470	6	341	1	0	1	20211209	1	2	2	30	41	42	38	43	23	34	34	37	34	16	14															386		
11000	63480	6	341	1	0	1	20211209	1	1	1	410	365	341	437	412	319	440	373	508	464	520	466														5055			
11000	63480	6	341	1	0	1	20211209	1	1	2	70	67	71	81	66	54	67	70	57	50	38	22															713		
11000	63480	6	341	1	0	1	20211209	1	2	1	402	416	406	402	331	405	363	373	412	425	416	421															4772		
11000	63480	6	341	1	0	1	20211209	1	2	2	72	69	60	57	44	59	62	34	51	27	35	20															590		
11000	63490	6	343	1	0	1	20211130	1	1	1	246	252	177	189	147	145	154	152	171	178	171	121															2103		
11000	63490	6	343	1	0	1	20211130	1	1	2	12	12	20	14	12	14	15	17	14	7	4																155		
11000	63490	6	343	1	0	1	20211130	1	2	1	201	171	123	122	158	168	156	174	173	197	188	242																2073	
11000	63490	6	343	1	0	1	20211130	1	2	2	20	17	17	10	23	18	12	14	11	16	11	6															175		
11000	63500	6	343	2					1	1	537	413	291	293	284	226	241	262	285	316	384	316															3848		
11000	63500	6	343	2					1	2	12	11	15	9	22	13	16	15	12	16	11	4															156		
11000	63500	6	343	2					2	1	419	464	269	190	221	254	226	278	295	342	437	418															3813		
11000	63500	6	343	2					2	2	14	12	13	11	14	5	13	10	17	18	22	14															163		
11000	63510	6	344	1	0	1	20211109	3	1	1	213	158	173	172	131	139	157	195	177	203	268	263															2249		
11000	63510	6	344	1	0	1	20211109	3	1	2	6	23	36	42	31	26	20	31	17	15	5	6															258		
11000	63510	6	344	1	0	1	20211109	3	2	1	378	269	132	96	140	143	132	168	163	164	168	189																2142	
11000	63510	6	344	1	0	1	20211109	3	2	2	20	26	44	26	41	34	33	19	19	22	12	8															304		
11000	63520	6	344	1	0	1	20211109	3	1	1	227	183	191	175	153	139	161	178	171	192	251	191															2212		
11000	63520	6	344	1	0	1	20211109	3	1	2	28	37	38	62	49	42	48	53	50	21	22	19															469		
11000	63520	6	344	1	0	1	20211109	3	2	1	367	239	168	161	160	175	167	174	188	217	257	266																2539	
11000	63520	6	344	1	0	1	20211109	3	2	2	29	45	53	55	68	69	69	56	42	36	23	19															564		
11000	63530	6	345	2					1	1	37	26	30	19	21	18	30	21	18	23	26	35															304		
11000	63530	6	345	2					1	2	0	2	0	1	1	3	3	1	0	1	1	1															14		
11000	63530	6	345	2					2	1	22	14	19	8	14	19	16	16	28	15	27	27															225		
11000	63530	6	345	2					2	2	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2	2															10		
11000	63540	6	345	2					1	1	440	325	219	220	258	229	250	264	293	356	479	415															3748		
11000	63540	6	345	2					1	2	39	50	76	64	62	53	75	72	75	53	56	30															705		
11000	63540	6	345	2					2	1	604	496	316	329	245	238	240	242	227	286	366	332															3921		
11000	63540	6	345	2					2	2	80	75	70	66	70	55	52	54	51	41	43	23																680	
11000	63550	6	345	1	0	1	20211109	3	1	1	207	208	144	124	144	128	139	121	187	148	224	198																1972	
11000	63550	6	345	1	0	1	20211109	3	1	2	30	34	45	61	29	36	29	40	43	23	14	14															398		
11000	63550	6	345	1	0	1	20211109	3	2	1	325	213	135	112	130	120	135	154	154	177	181	224																2060	
11000	63550	6	345	1	0	1	20211109	3	2	2	43	28	54	56	59	58	59	59	28	34	20	20																518	
11000	63560	6	346	1	0	1	20211125	1	1	1	273	319	145	149	118	136	145	118	115	141	200	149																2008	
11000	63560	6	346	1	0	1	20211125	1	1	2	59	75	90	103	102	96	106	98	75	60	44	46															954		
11000	63560	6	346	1	0	1	20211125	1	2	1	177	165	111	109	152	126	133	148	179	183	275	169																1927	
11000	63560	6	346	1	0	1	20211125	1	2	2	53	94	114	119	97	68	109	107	93	86	51	36																1027	
11000	63570	6	347	2					1	1	723	602	427	460	470	410	461	496	535	548	514	475															6121		
11000	63570	6	347	2					1	2	53	75	73	78	65	94	85	72	75	48	31	46															795		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)									
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台											
11000	63570	6	347	2				2	1	479	519	412	502	459	440	442	455	494	594	660	595																						6051		
11000	63570	6	347	2				2	2	83	81	97	103	87	66	76	70	66	56	39	25																						849		
11000	63580	6	347	2				1	1	567	625	470	437	382	363	437	369	386	525	545																							5485		
11000	63580	6	347	2				1	2	53	76	124	110	139	129	102	83	63	44	31	25																						979		
11000	63580	6	347	2				2	1	740	507	437	416	393	463	432	521	631	796	833	592																						6761		
11000	63580	6	347	2				2	2	58	68	76	62	74	65	53	63	70	35	21	46																						691		
11000	63590	6	347	1	0	1	20211110	1	1	1	371	118	223	160	213	187	189	172	170	286	230	183																					2502		
11000	63590	6	347	1	0	1	20211110	1	1	2	18	11	10	3	8	6	15	11	7	8	15	3																					115		
11000	63590	6	347	1	0	1	20211110	1	2	1	148	306	254	285	240	122	221	189	217	219	255	173																					2629		
11000	63590	6	347	1	0	1	20211110	1	2	2	9	14	12	14	13	2	7	13	6	6	5	4																					105		
11000	63600	6	348	2				1	1	103	103	48	54	43	53	45	71	54	64	107	78																						823		
11000	63600	6	348	2				1	2	7	11	7	7	10	11	12	13	7	7	7	4																						103		
11000	63600	6	348	2				2	1	96	143	46	63	56	56	57	66	73	88	91	84																						919		
11000	63600	6	348	2				2	2	5	7	7	4	5	7	4	7	4	4	2	3																						59		
11000	63610	6	349	1	0	1	20211125	1	1	1	99	73	31	23	20	32	23	41	45	42	38	39																					506		
11000	63610	6	349	1	0	1	20211125	1	1	2	0	3	7	5	2	10	3	3	1	1	1	3																					39		
11000	63610	6	349	1	0	1	20211125	1	2	1	75	56	31	43	33	46	23	45	26	39	81	69																					567		
11000	63610	6	349	1	0	1	20211125	1	2	2	2	6	6	4	7	7	6	5	4	5	11	7																				70			
11000	63620	6	349	2				1	1	127	71	47	44	32	30	43	38	52	47	55	42																						628		
11000	63620	6	349	2				1	2	4	0	2	2	5	4	4	2	4	2	4	0																						33		
11000	63620	6	349	2				2	1	49	58	35	46	42	36	25	38	51	57	81	52																						570		
11000	63620	6	349	2				2	2	0	1	6	5	4	1	3	3	4	6	5	1																						39		
11000	63630	6	349	2				1	1	69	51	36	42	78	30	30	49	30	108	134	46																						703		
11000	63630	6	349	2				1	2	3	3	3	3	3	0	8	3	0	6	0	0																						32		
11000	63630	6	349	2				2	1	111	99	27	39	51	60	18	36	30	51	66	51																						639		
11000	63630	6	349	2				2	2	3	0	3	3	0	3	10	0	3	0	3	0																						28		
11000	63640	6	350	2				1	1	267	224	141	163	132	134	130	172	157	192	284	250																						2246		
11000	63640	6	350	2				1	2	51	44	59	57	49	50	45	49	51	38	21	27																						541		
11000	63640	6	350	2				2	1	411	254	149	155	148	152	150	140	194	201	218	176																						2348		
11000	63640	6	350	2				2	2	39	45	45	59	51	45	52	63	41	46	25	19																						530		
11000	63650	6	351	1	0	1	20211125	1	1	1	532	361	234	218	216	231	171	250	244	275	379	270																					3381		
11000	63650	6	351	1	0	1	20211125	1	1	2	19	29	29	32	33	18	33	45	36	25	19	14																					332		
11000	63650	6	351	1	0	1	20211125	1	2	1	471	396	196	203	216	202	227	220	227	328	428	430																						3544	
11000	63650	6	351	1	0	1	20211125	1	2	2	13	21	39	32	29	26	41	42	39	28	27	9																						346	
11000	63660	6	352	2				1	1	558	322	130	121	147	105	94	105	185	173	291	246																						2477		
11000	63660	6	352	2				1	2	26	39	42	53	67	38	62	75	100	50	40	28																						620		
11000	63660	6	352	2				2	1	368	229	142	118	135	98	105	108	209	171	302	311																						2296		
11000	63660	6	352	2				2	2	57	39	46	33	48	46	46	60	62	51	66	49																						603		
11000	63670	6	352	2				1	1	398	242	115	120	100	103	108	133	195	179	241	180																						2114		
11000	63670	6	352	2				1	2	43	40	41	44	51	44	60	66	53	46	28	18																						534		
11000	63670	6	352	2				2	1	300	231	139	121	117	133	125	131	133	190	303	224																						2147		
11000	63670	6	352	2				2	2	32	32	47	36	36	40	49	54	52	49	35	29																						491		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
11000	63680	6	352	2					1	1	88	104	69	96	63	80	92	85	83	129	121	83															1093	
11000	63680	6	352	2					1	2	2	10	5	8	5	3	10	9	6	8	7	2														75		
11000	63680	6	352	2					2	1	145	121	104	119	73	67	100	102	96	103	107	83														1220		
11000	63680	6	352	2					2	2	6	8	5	6	8	4	6	10	9	9	3	1														75		
11000	63690	6	353	2					1	1	150	172	88	105	93	65	82	113	153	145	111															1370		
11000	63690	6	353	2					1	2	0	2	5	4	16	11	8	8	10	15	16	9														104		
11000	63690	6	353	2					2	1	163	163	96	95	88	52	64	88	111	165	189	98														1372		
11000	63690	6	353	2					2	2	17	18	6	14	9	8	12	6	13	3	9	3														118		
11000	63700	6	355	1	0	1	20211118	1	1	1	201	271	140	123	147	120	123	116	166	208	278	198														2091		
11000	63700	6	355	1	0	1	20211118	1	1	2	21	20	24	22	26	33	34	29	24	24	15	4														276		
11000	63700	6	355	1	0	1	20211118	1	2	1	293	257	140	141	121	169	129	156	161	198	226	159															2150	
11000	63700	6	355	1	0	1	20211118	1	2	2	18	21	40	30	23	22	21	14	22	22	25	8														266		
11000	63710	6	356	2					1	1	125	94	79	90	92	105	72	67	100	115	158	113														1210		
11000	63710	6	356	2					1	2	11	9	23	20	12	12	13	10	10	9	11	12														152		
11000	63710	6	356	2					2	1	132	239	94	106	66	94	78	85	63	76	114	86														1233		
11000	63710	6	356	2					2	2	9	13	25	20	14	15	14	16	9	11	13	10														169		
11000	63720	6	357	1	0	1	20211209	1	1	1	724	653	423	462	447	395	451	426	455	500	479	432														5847		
11000	63720	6	357	1	0	1	20211209	1	1	2	56	85	120	103	99	83	91	97	86	53	49	17														939		
11000	63720	6	357	1	0	1	20211209	1	2	1	459	426	370	444	514	460	445	425	430	506	569	602														5650		
11000	63720	6	357	1	0	1	20211209	1	2	2	62	75	97	98	83	58	73	69	48	36	23	19															741	
11000	63730	6	359	1	0	1	20211209	1	1	1	134	129	85	78	72	77	76	68	85	114	109	102															1129	
11000	63730	6	359	1	0	1	20211209	1	1	2	6	9	6	17	9	6	16	10	15	25	10	1														130		
11000	63730	6	359	1	0	1	20211209	1	2	1	146	149	82	86	71	71	90	98	92	102	146	95															1228	
11000	63730	6	359	1	0	1	20211209	1	2	2	7	15	23	11	9	8	11	14	15	9	3	4															129	
11000	63750	6	361	1	0	1	20211111	1	1	1	18	12	16	12	13	15	25	26	46	49	25	3															260	
11000	63750	6	361	1	0	1	20211111	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0															6	
11000	63750	6	361	1	0	1	20211111	1	2	1	31	45	19	10	18	11	21	18	10	20	17	11															231	
11000	63750	6	361	1	0	1	20211111	1	2	2	0	0	0	1	0	1	1	2	0	1	0	1															8	
11000	63760	6	362	2					1	1	91	116	63	52	33	76	62	81	82	71	127	97															951	
11000	63760	6	362	2					1	2	8	8	8	7	9	7	8	9	9	11	8	7															99	
11000	63760	6	362	2					2	1	134	184	93	69	39	83	55	59	64	71	108	59															1018	
11000	63760	6	362	2					2	2	7	15	11	9	8	8	12	10	11	8	8	8															115	
11000	63770	6	362	2					1	1	86	76	67	46	47	49	65	67	73	95	141	97															909	
11000	63770	6	362	2					1	2	4	1	2	4	4	4	0	3	3	5	2	2															34	
11000	63770	6	362	2					2	1	190	113	70	19	57	52	41	18	60	79	67	23															789	
11000	63770	6	362	2					2	2	7	4	7	4	6	6	7	3	9	6	2	2															63	
11000	63780	6	363	2					1	1	17	14	9	11	20	7	13	7	28	37	12																182	
11000	63780	6	363	2					1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0															8	
11000	63780	6	363	2					2	1	27	26	6	10	14	16	5	9	7	14	16	14															164	
11000	63780	6	363	2					2	2	1	0	1	1	0	1	2	0	1	0	1	0															8	
11000	63790	6	364	2					1	1	282	171	137	133	131	112	131	117	130	133	167	188															1832	
11000	63790	6	364	2					1	2	12	13	12	12	7	6	10	10	5	6	9	7															109	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

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	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
												306	213	142	153	157	135	129	122	141	154	155	179														
11000	63790	6	364	2					2	1	306	213	142	153	157	135	129	122	141	154	155	179										1986					
11000	63790	6	364	2					2	2	11	9	11	10	9	7	10	10	8	6	9	9										109					
11000	63800	6	364	2					1	1	142	99	60	60	58	60	52	50	51	70	99	96										897					
11000	63800	6	364	2					1	2	9	7	17	16	19	16	15	20	14	6	6	3										148					
11000	63800	6	364	2					2	1	139	92	74	63	61	53	63	47	66	73	85	75										891					
11000	63800	6	364	2					2	2	6	7	10	13	8	3	9	7	5	6	4	2										80					
11000	63810	6	365	1	0	1	20211130		1	1	182	214	228	289	340	301	300	318	234	244	348	291										3289					
11000	63810	6	365	1	0	1	20211130		1	1	2	9	24	15	8	15	10	14	7	12	11	5	4									134					
11000	63810	6	365	1	0	1	20211130		1	2	175	198	163	223	262	259	219	227	258	284	242	235										2745					
11000	63810	6	365	1	0	1	20211130		1	2	2	9	8	16	7	12	10	11	6	6	2	2	0									89					
11000	63820	6	365	2					1	1	104	174	102	122	121	82	99	94	125	95	151	135										1404					
11000	63820	6	365	2					1	2	5	9	4	9	4	9	6	8	3	7	5											78					
11000	63820	6	365	2					2	1	212	199	135	86	90	108	120	140	122	171	178	106										1667					
11000	63820	6	365	2					2	2	8	10	5	6	6	12	12	7	8	5	2												87				
11000	63825	6	365	1	0	1	20211130		1	1	155	216	120	121	143	118	127	115	156	172	179	169											1791				
11000	63825	6	365	1	0	1	20211130		1	1	2	3	5	13	14	8	4	5	8	7	9	6	1										83				
11000	63825	6	365	1	0	1	20211130		1	2	240	244	146	147	180	144	157	112	156	173	192	166											2057				
11000	63825	6	365	1	0	1	20211130		1	2	2	6	15	12	14	9	4	5	8	10	10	3	2										98				
11000	63830	6	365	2					1	1	223	207	149	122	93	141	110	91	135	132	147	149											1699				
11000	63830	6	365	2					1	2	5	11	11	10	8	6	15	12	14	8	12	5											117				
11000	63830	6	365	2					2	1	195	155	103	108	124	93	114	89	116	164	199	178											1638				
11000	63830	6	365	2					2	2	7	9	11	10	9	10	9	13	10	7	8	4											107				
11000	63840	6	365	1	0	1	20211130		1	1	218	233	159	157	141	183	169	180	197	223	175	216											2251				
11000	63840	6	365	1	0	1	20211130		1	1	2	9	24	19	13	16	5	11	9	8	9	5	2										130				
11000	63840	6	365	1	0	1	20211130		1	2	1	258	277	156	210	183	207	165	199	236	223	221	212										2547				
11000	63840	6	365	1	0	1	20211130		1	2	2	6	17	25	13	28	9	11	7	20	9	4	4										153				
11000	63850	6	366	1	0	1	20211202		1	1	197	169	82	102	101	89	95	111	96	107	136	128											1413				
11000	63850	6	366	1	0	1	20211202		1	1	2	6	28	26	28	14	17	23	19	15	17	13	4										210				
11000	63850	6	366	1	0	1	20211202		1	2	1	163	129	119	132	116	112	112	115	130	148	166	125										1567				
11000	63850	6	366	1	0	1	20211202		1	2	2	9	19	16	24	19	26	24	20	18	22	10	10										217				
11000	63860	6	366	2					1	1	171	256	187	254	219	239	252	248	261	315	353	314											3069				
11000	63860	6	366	2					1	2	8	9	15	14	16	10	15	12	12	12	10	4											137				
11000	63860	6	366	2					2	1	275	201	163	197	229	220	204	217	229	259	288	270											2752				
11000	63860	6	366	2					2	2	6	8	10	10	7	11	9	13	13	10	6	3											106				
11000	63870	6	367	2					1	1	17	14	9	11	20	7	7	13	7	28	37	12											182				
11000	63870	6	367	2					1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0										8				
11000	63870	6	367	2					2	1	27	26	6	10	14	16	5	9	7	14	16	14											164				
11000	63870	6	367	2					2	2	1	0	1	1	0	1	2	0	1	0	1	0											8				
11000	63880	6	368	1	0	1	20211117		1	1	126	91	58	52	69	65	39	51	59	76	148	62											896				
11000	63880	6	368	1	0	1	20211117		1	1	2	18	28	24	27	26	11	20	20	7	6	5	1										193				
11000	63880	6	368	1	0	1	20211117		1	2	1	139	122	44	40	56	61	57	47	46	70	67	64										813				
11000	63880	6	368	1	0	1	20211117		1	2	2	11	14	18	24	17	13	9	19	21	21	9	5										181				

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (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		
11000	63890	6	369	2					1	1	196	163	102	78	88	92	97	92	137	134	177	164														1520	
11000	63890	6	369	2					1	2	41	56	61	61	61	51	54	68	53	35	25	21													587		
11000	63890	6	369	2					2	1	235	137	96	96	116	98	63	85	94	97	200	144													1461		
11000	63890	6	369	2					2	2	45	28	50	76	73	71	59	61	63	44	41	26													637		
11000	63900	6	370	2					1	1	196	151	121	137	156	157	125	128	158	166	176	138													1809		
11000	63900	6	370	2					1	2	46	34	52	62	56	54	48	61	71	68	43	38													633		
11000	63900	6	370	2					2	1	199	165	69	86	89	110	94	108	134	130	202	184													1570		
11000	63900	6	370	2					2	2	47	37	54	60	55	60	50	53	45	60	48	35													604		
11000	63920	6	370	1	0	1	20211118		1	1	1	220	186	169	158	189	170	165	164	169	181	211	187												2169		
11000	63920	6	370	1	0	1	20211118		1	1	2	38	75	75	57	88	66	75	68	52	49	36	39												718		
11000	63920	6	370	1	0	1	20211118		1	2	1	80	96	93	112	153	155	142	137	158	158	132	117													1533	
11000	63920	6	370	1	0	1	20211118		1	2	2	26	41	85	66	74	77	71	60	49	41	30	19												639		
11000	63930	6	371	1	0	1	20211109		3	1	1	200	165	110	109	95	111	85	105	96	109	157	143												1485		
11000	63930	6	371	1	0	1	20211109		3	1	2	14	14	15	14	25	16	19	27	13	12	8	10												187		
11000	63930	6	371	1	0	1	20211109		3	2	1	173	161	134	125	111	98	96	87	138	130	182	135												1570		
11000	63930	6	371	1	0	1	20211109		3	2	2	16	25	27	32	32	10	20	29	18	18	10	4												241		
11000	63940	6	371	1	0	1	20211117		1	1	1	427	443	214	210	162	154	156	229	208	277	347	345													3172	
11000	63940	6	371	1	0	1	20211117		1	1	2	97	136	168	241	191	183	140	159	154	163	71	73												1776		
11000	63940	6	371	1	0	1	20211117		1	2	1	338	267	168	197	168	193	143	166	205	268	377	376												2866		
11000	63940	6	371	1	0	1	20211117		1	2	2	128	161	155	174	200	201	174	151	135	122	76	68													1745	
11000	63950	6	372	1	0	1	20211109		3	1	1	117	175	128	118	114	143	129	150	146	169	177	197												1763		
11000	63950	6	372	1	0	1	20211109		3	1	2	22	19	31	36	23	17	21	17	14	12	14													245		
11000	63950	6	372	1	0	1	20211109		3	2	1	247	223	165	153	170	169	166	166	178	223	271	272													2403	
11000	63950	6	372	1	0	1	20211109		3	2	2	31	40	36	42	51	33	8	11	30	18	14	8												322		
11000	63960	6	373	1	0	1	20211130		1	1	1	229	225	153	145	137	149	131	133	143	166	169	115													1895	
11000	63960	6	373	1	0	1	20211130		1	1	2	6	24	6	11	17	8	15	13	13	10	3	4												130		
11000	63960	6	373	1	0	1	20211130		1	2	1	183	165	121	161	135	133	143	146	133	180	188	190													1878	
11000	63960	6	373	1	0	1	20211130		1	2	2	16	12	7	28	17	12	22	12	23	1	4	5													159	
11000	63970	6	375	2					1	1	224	211	129	130	134	113	111	108	159	135	233	156													1843		
11000	63970	6	375	2					1	2	33	35	23	31	25	25	25	23	33	16	24	12													305		
11000	63970	6	375	2					2	1	187	172	121	123	121	136	103	121	138	152	195	189													1758		
11000	63970	6	375	2					2	2	24	26	22	22	22	29	31	35	26	24	24	16													301		
11000	63980	6	376	1	0	1	20211130		1	1	1	327	350	286	356	313	334	341	343	353	330	322	318													3973	
11000	63980	6	376	1	0	1	20211130		1	1	2	85	82	90	119	100	96	86	89	64	92	72	54													1029	
11000	63980	6	376	1	0	1	20211130		1	2	1	304	266	361	369	374	359	391	368	412	379	378	362													4323	
11000	63980	6	376	1	0	1	20211130		1	2	2	80	89	125	114	110	112	138	97	123	104	72	78													1242	
11000	63990	6	377	1	0	1	20211130		1	1	1	124	126	146	191	235	237	239	231	211	250	213	230													2433	
11000	63990	6	377	1	0	1	20211130		1	1	2	30	48	74	71	44	45	64	42	45	45	28	25												561		
11000	63990	6	377	1	0	1	20211130		1	2	1	147	156	178	203	253	260	247	242	205	223	240	248													2602	
11000	63990	6	377	1	0	1	20211130		1	2	2	19	33	52	43	57	53	45	45	44	47	27	29												494		
11000	64000	6	378	1	0	1	20211130		1	1	1	511	380	269	234	231	256	233	266	302	344	438	398													3862	
11000	64000	6	378	1	0	1	20211130		1	1	2	116	110	155	182	157	138	152	118	134	142	109	92													1605	

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度 観測 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 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
11000	64110	6	392	2					1	1	177	189	183	170	182	168	155	190	180	205	324	207														2330				
11000	64110	6	392	2					1	2	11	15	9	18	9	12	5	13	7	11	4	0													114					
11000	64110	6	392	2					2	1	259	301	181	218	194	156	190	205	200	228	259	192													2533					
11000	64110	6	392	2					2	2	7	8	13	13	10	4	7	6	13	12	3	5													101					
11000	64120	6	395	2					1	1	17	14	9	11	20	7	7	13	7	28	37	12													182					
11000	64120	6	395	2					1	2	7	7	7	7	7	0	1	1	0	1	0	0													8					
11000	64120	6	395	2					2	1	27	26	6	10	14	16	5	9	7	14	16	14													164					
11000	64120	6	395	2					2	2	7	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1													8					
11000	64130	6	396	1	0	1	20211116	1	1	1	308	311	151	138	183	177	204	164	225	247	385	276													2769					
11000	64130	6	396	1	0	1	20211116	1	1	2	80	127	126	128	150	90	99	100	91	78	59	37													1165					
11000	64130	6	396	1	0	1	20211116	1	2	1	370	275	203	204	195	180	151	165	221	213	316	238														2731				
11000	64130	6	396	1	0	1	20211116	1	2	2	53	114	118	137	145	106	130	126	107	85	65	59														1245				
11000	64140	6	397	2					1	1	569	470	297	280	262	292	271	282	283	349	311															3929				
11000	64140	6	397	2					1	2	41	54	59	70	65	48	46	49	44	36	35	26														573				
11000	64140	6	397	2					2	1	342	337	293	306	259	280	250	292	311	321	425	451															3867			
11000	64140	6	397	2					2	2	37	45	84	83	69	54	67	73	66	42	33	22														675				
11000	64150	6	397	1	0	1	20211109	3	1	1	401	359	282	289	247	250	254	291	245	304	405	306															3633			
11000	64150	6	397	1	0	1	20211109	3	1	2	97	120	139	165	133	120	133	141	113	101	69	65														1396				
11000	64150	6	397	1	0	1	20211109	3	2	1	220	222	236	240	221	230	248	245	214	258	254	235															2823			
11000	64150	6	397	1	0	1	20211109	3	2	2	59	98	96	134	114	109	102	115	111	67	51	43															1099			
11000	64160	6	400	2					1	1	224	207	195	172	172	208	73	87	167	172	296	241															2214			
11000	64160	6	400	2					1	2	17	22	40	33	27	30	6	11	21	19	22	17															265			
11000	64160	6	400	2					2	1	199	281	223	272	212	140	96	168	134	154	147	155																2181		
11000	64160	6	400	2					2	2	19	41	36	18	19	17	17	18	19	14	16	11															245			
11000	64170	6	401	2					1	1	224	207	195	172	172	208	73	87	167	172	296	241																2214		
11000	64170	6	401	2					1	2	17	22	40	33	27	30	6	11	21	19	22	17															265			
11000	64170	6	401	2					2	1	199	281	223	272	212	140	96	168	134	154	147	155																2181		
11000	64170	6	401	2					2	2	19	41	36	18	19	17	17	18	19	14	16	11															245			
11000	64180	6	402	2					1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186																1809		
11000	64180	6	402	2					1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7																108		
11000	64180	6	402	2					2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177																	1963	
11000	64180	6	402	2					2	2	11	11	13	9	8	7	9	9	8	6	8	8																107		
11000	64190	6	403	2					1	1	338	324	239	246	225	201	203	214	210	237	266	289																	2992	
11000	64190	6	403	2					1	2	8	9	11	13	9	9	10	10	9	11	13	8																120		
11000	64190	6	403	2					2	1	345	285	238	238	154	178	189	202	199	207	275	317																	2827	
11000	64190	6	403	2					2	2	10	13	14	12	13	12	14	15	14	6	15	10																148		
11000	64200	6	404	2					1	1	338	324	239	246	225	201	203	214	210	237	266	289																	2992	
11000	64200	6	404	2					1	2	8	9	11	13	9	9	10	10	9	11	13	8																120		
11000	64200	6	404	2					2	1	345	285	238	238	154	178	189	202	199	207	275	317																	2827	
11000	64200	6	404	2					2	2	10	13	14	12	13	12	14	15	14	6	15	10																148		
11000	64210	6	405	2					1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186																	1809	
11000	64210	6	405	2					1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7																108		

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号 交通量調査	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動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		
												302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177														
11000	64210	6	405	2					2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177					1963										
11000	64210	6	405	2					2	2	11	11	13	9	8	7	9	9	8	6	8	8					107										
11000	64220	6	406	2					1	1	27	30	24	22	19	32	25	22	24	20	28					292											
11000	64220	6	406	2					1	2	0	1	2	0	0	0	1	1	3	0	0	1				9											
11000	64220	6	406	2					2	1	29	26	25	28	29	25	24	26	27	28	25	21				313											
11000	64220	6	406	2					2	2	0	0	2	0	0	2	1	1	3	0	1				10												
11000	64230	6	408	1	0	1	20211111	1	1	1	298	274	143	139	166	153	148	143	186	190	265	248				2353											
11000	64230	6	408	1	0	1	20211111	1	1	2	15	11	10	10	8	8	6	8	6	8	12	12				118											
11000	64230	6	408	1	0	1	20211111	1	2	1	270	207	152	152	135	92	116	149	151	189	220	200				2033											
11000	64230	6	408	1	0	1	20211111	1	2	2	12	15	8	9	14	9	5	12	11	9	9	14				127											
11000	64240	6	409	2					1	1	40	28	21	21	15	21	17	27	23	23	36	32				304											
11000	64240	6	409	2					1	2	2	2	1	3	1	3	2	0	3	2	2	2				23											
11000	64240	6	409	2					2	1	51	37	23	30	21	14	17	22	29	32	45	42				363											
11000	64240	6	409	2					2	2	0	2	1	4	0	4	3	1	4	2	4	0				25											
11000	64250	6	410	2					1	1	324	272	205	233	227	238	225	226	256	277	251	286				3020											
11000	64250	6	410	2					1	2	8	15	12	10	11	9	12	18	11	6	5	6				123											
11000	64250	6	410	2					2	1	296	369	286	245	321	240	227	254	279	298	368	369				3552											
11000	64250	6	410	2					2	2	11	13	10	15	10	7	14	11	8	15	8	7				129											
11000	64260	6	411	2					1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186				1809											
11000	64260	6	411	2					1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7				108											
11000	64260	6	411	2					2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177				1963											
11000	64260	6	411	2					2	2	11	11	13	9	8	7	9	9	8	6	8	8				107											
11000	64270	6	411	2					1	1	503	593	426	458	397	404	409	403	420	472	526	485				5496											
11000	64270	6	411	2					1	2	69	109	137	112	111	100	105	80	88	61	63	33				1068											
11000	64270	6	411	2					2	1	514	416	343	366	389	345	394	372	411	505	521	548				5124											
11000	64270	6	411	2					2	2	68	68	92	78	115	98	103	92	93	90	70	33				1000											
11000	64280	6	411	2					1	1	274	169	136	132	130	112	130	115	129	131	165	186				1809											
11000	64280	6	411	2					1	2	12	13	12	14	7	6	9	9	5	6	8	7				108											
11000	64280	6	411	2					2	1	302	211	140	152	155	134	128	120	139	152	153	177				1963											
11000	64280	6	411	2					2	2	11	11	13	9	8	7	9	9	8	6	8	8				107											
11000	64290	6	412	2					1	1	213	222	168	229	239	196	196	217	231	245	318	274				2748											
11000	64290	6	412	2					1	2	7	14	13	10	9	8	9	11	17	9	4	7				118											
11000	64290	6	412	2					2	1	178	175	146	188	222	206	173	185	222	216	305	281				2497											
11000	64290	6	412	2					2	2	5	10	13	10	10	11	6	10	13	8	12	4				112											
11000	64300	6	413	2					1	1	338	324	239	246	225	201	203	214	210	237	266	289				2992											
11000	64300	6	413	2					1	2	8	9	11	13	9	9	10	10	9	11	13	8				120											
11000	64300	6	413	2					2	1	345	285	238	238	154	178	189	202	199	207	275	317				2827											
11000	64300	6	413	2					2	2	10	13	14	12	13	12	14	15	14	6	15	10				148											
11000	64310	6	414	2					1	1	271	203	189	169	183	177	160	183	189	213	260	223				2420											
11000	64310	6	414	2					1	2	16	17	9	8	10	9	8	7	12	11	15	3				125											
11000	64310	6	414	2					2	1	324	236	237	223	202	179	181	158	198	264	272	231				2705											
11000	64310	6	414	2					2	2	14	13	11	10	14	6	9	13	11	12	10	10				133											

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

埼玉県(さいたま市を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個別調 査観測 値活用 の別	12・24 時間観 測の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・ 下りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間動 12車 時類 間交 通量 (台/12h)	24自 動車 類 交 通量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	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					
11000	64320	6	414	2					1	1	417	403	296	307	281	251	253	266	262	294	331	360																3721	149
11000	64320	6	414	2					1	2	9	11	14	15	11	11	13	15	11	14	16	9															149	149	
11000	64320	6	414	2					2	1	428	355	295	295	193	222	233	252	249	257	342	395																3516	3516
11000	64320	6	414	2					2	2	13	15	17	15	15	15	17	20	19	7	19	12															184	184	
11000	64330	6	415	2					1	1	213	222	168	229	239	196	196	217	231	245	318	274																2748	2748
11000	64330	6	415	2					1	2	7	14	13	10	9	8	9	11	17	9	4	7															118	118	
11000	64330	6	415	2					2	1	178	175	146	188	222	206	173	185	222	216	305	281																2497	2497
11000	64330	6	415	2					2	2	5	10	13	10	10	11	6	10	13	8	12	4															112	112	

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

さいたま市

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 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		
											11100	20	1	1040	1	0	2	20210929	1	1	1	1486	1423	1234	1213	1390	1481	1659	1975	2531	2956	2852	2416	1602		

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

さいたま市

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位数 交通量調査	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 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				
11100	5060	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	187	232	154	140	146	161	146	144	163	194	228	243	191	113	72	51	34	21	17	11	9	11	20	73	2138	2761	
11100	5060	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	19	21	22	28	32	22	19	17	17	18	20	19	13	9	8	4	5	5	2	4	4	6	7	11	254	332	
11100	11010	3	16	2					1	1	1355	1129	1034	865	1006	890	747	897	866	915	1054														11498		
11100	11010	3	16	2					1	2	308	240	258	289	336	311	319	313	222	170	216	193													3175		
11100	11010	3	16	2					2	1	1342	1014	973	721	607	877	886	854	1063	1302	1140	1349													12128		
11100	11010	3	16	2					2	2	197	216	397	412	329	292	301	333	370	296	226	158													3527		
11100	11020	3	16	1	0	2	20211014	6	1	1	766	695	669	599	575	542	557	571	587	649	858	923	840	666	386	244	173	82	67	48	50	116	370	815	7991	11848	
11100	11020	3	16	1	0	2	20211014	6	1	2	182	165	242	291	281	239	212	227	208	174	129	113	111	113	94	100	78	94	71	112	160	250	328	295	2463	4269	
11100	11020	3	16	1	0	2	20211014	6	2	1	1249	1043	788	695	680	725	721	794	912	1045	1092	1157	936	755	461	322	212	141	76	73	78	169	394	897	10901	15415	
11100	11020	3	16	1	0	2	20211014	6	2	2	200	275	409	400	352	342	312	259	239	169	121	113	126	122	94	100	70	100	108	134	197	241	281	3390	5076		
11100	11030	3	16	1	0	2	20211014	6	1	1	1749	1523	1337	1201	1136	1094	1185	1231	1271	1331	1562	1815	1596	1220	816	511	376	208	170	142	183	374	1035	1685	16435	24751	
11100	11030	3	16	1	0	2	20211014	6	1	2	388	370	547	623	610	551	495	443	441	369	314	260	250	299	233	237	220	234	214	302	401	651	697	534	5411	9683	
11100	11030	3	16	1	0	2	20211014	6	2	1	1822	1578	1207	1120	1206	1185	1185	1223	1355	1535	1747	1853	1638	1357	904	585	396	262	170	170	182	320	759	1619	17016	25378	
11100	11030	3	16	1	0	2	20211014	6	2	2	368	434	629	694	692	636	590	559	454	361	258	199	199	209	221	191	221	200	218	229	326	510	579	553	5874	9530	
11100	11040	3	16	1	0	2	20211007	6	1	1	1186	1170	1018	957	897	966	1059	1067	1125	1185	1294	1339	1359	1084	774	460	458	310	231	180	160	269	689	1082	13263	20319	
11100	11040	3	16	1	0	2	20211007	6	1	2	299	355	371	412	414	453	411	400	377	312	229	163	180	207	186	162	158	167	194	236	329	488	584	416	4196	7503	
11100	11040	3	16	1	0	2	20211007	6	2	1	1770	1497	1247	1169	1190	1236	1250	1361	1399	1519	1842	1974	1643	1317	901	558	441	339	225	173	223	309	735	1651	17454	25969	
11100	11040	3	16	1	0	2	20211007	6	2	2	320	471	577	611	612	630	529	524	444	372	258	208	147	158	151	155	144	189	163	221	303	402	453	440	5556	8482	
11100	11050	3	16	2					1	1	808	693	727	642	698	675	530	543	642	882	843	886														8569	
11100	11050	3	16	2					1	2	265	254	290	258	293	297	243	230	237	247	224	202														3040	
11100	11050	3	16	2					2	1	655	770	646	551	551	557	666	705	707	701	743	997														8249	
11100	11050	3	16	2					2	2	260	303	367	334	273	307	334	387	342	250	195	149														3501	
11100	11060	3	16	1	0	2	20210928	6	1	1	971	822	803	860	860	943	952	929	1012	1015	1045	947	964	735	510	348	237	183	90	77	91	200	604	987	11159	16185	
11100	11060	3	16	1	0	2	20210928	6	1	2	243	294	330	306	291	264	248	281	210	209	194	137	147	177	194	141	148	181	174	156	236	312	428	277	3007	5578	
11100	11060	3	16	1	0	2	20210928	6	2	1	837	760	796	755	779	777	815	937	792	895	902	1013	987	822	503	364	245	185	140	118	113	159	549	716	10058	14959	
11100	11060	3	16	1	0	2	20210928	6	2	2	370	372	419	449	410	411	368	317	351	353	318	180	193	188	178	188	156	176	164	187	276	272	488	388	4318	7172	
11100	11070	3	16	1	0	2	20210928	6	1	1	978	899	786	745	800	774	857	892	940	950	1002	1008	919	712	486	308	205	147	84	90	105	196	546	880	10631	15309	
11100	11070	3	16	1	0	2	20210928	6	1	2	315	247	387	368	385	371	326	304	291	275	228	207	218	223	232	171	183	212	177	159	233	348	504	373	3704	6737	
11100	11070	3	16	1	0	2	20210928	6	2	1	882	802	850	830	811	895	864	865	883	934	946	964	1010	834	501	384	243	188	104	114	123	174	376	743	10526	15320	
11100	11070	3	16	1	0	2	20210928	6	2	2	339	341	385	374	407	321	400	357	289	287	211	173	203	200	182	167	149	155	195	184	256	282	377	356	3884	6590	
11100	12010	3	17	1	0	2	20211014	6	1	1	1185	1107	1027	923	928	1057	1014	1021	1102	1130	1181	1343	1202	915	748	536	329	237	185	198	206	425	1095	1136	13018	20230	
11100	12010	3	17	1	0	2	20211014	6	1	2	354	327	446	454	457	399	381	388	351	298	286	184	132	158	162	146	154	159	165	211	280	436	560	351	4325	7239	
11100	12010	3	17	1	0	2	20211014	6	2	1	1100	935	836	819	791	885	921	916	978	1120	1195	1227	1293	980	943	610	414	305	222	189	177	251	522	1095	11723	18724	
11100	12010	3	17	1	0	2	20211014	6	2	2	396	366	494	510	442	404	410	428	394	312	224	126	130	109	119	121	135	134	148	191	196	279	400	402	4506	6870	
11100	12020	3	17	1	0	2	20211014	6	1	1	1663	1485	1317	1184	1181	1165	1247	1346	1522	1406	1537	1588	1502	1050	840	540	357	263	188	174	202	329	941	1497	16641	24524	
11100	12020	3	17	1	0	2	20211014	6	1	2	244	261	323	320	330	321	350	277	220	186	159	123	118	142	121	125	140	132	132	200	229	377	486	367	3114	5683	
11100	12020	3	17	1	0	2	20211014	6	2	1	1469	1245	1173	1165	1180	1312	1211	1200	1244	1421	1569	1648	1576	1289	929	662	390	278	185	163	160	233	539	1248	15837	23489	
11100	12020	3	17	1	0	2	20211014	6	2	2	280	255	376	423	362	353	311	303	302	171	141	97	94	96	94	100	99	105	133	143	179	246	367	365	3374	5395	
11100	12030	3	17	1	0	2	20211012	6	1	1	1501	1312	1247	1261	1336	1365	1258	1360	1395	1354	1565	1715	1395	1020	781	504	316	198	153	131	149	311	998	1490	16669	24115	
11100	12030	3	17	1	0	2	20211012	6	1	2	377	435	630	674	605	521	480	472	501	388	272	216	233	226	172	155	170	166	185	255	326	544	647	433	5571	9083	
11100	12030	3	17	1	0	2	20211012	6	2	1	1569	1297	1140	1084	1033	1045	1215																				

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

さいたま市

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 と し て の 別	個 別 調 査 と し て の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	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					
										11100	12040	3	17	1	0	2	20211014	6	1	1	864	759	605	546	541	535	528	683	636	673	866	767	584			379	213	136
11100	12040	3	17	1	0	2	20211014	6	1	2	73	86	112	129	103	102	136	152	118	110	90	56	52	32	14	20	16	31	23	29	36	61	86	90	1267	1757		
11100	12040	3	17	1	0	2	20211014	6	2	1	901	806	601	569	538	498	536	577	569	558	727	793	707	491	301	234	121	91	44	30	36	64	167	512	7673	10471		
11100	12040	3	17	1	0	2	20211014	6	2	2	97	152	161	163	176	163	167	132	139	104	82	57	46	32	22	21	20	10	22	19	23	34	66	99	1593	2007		
11100	12050	3	17	1	0	2	20211007	6	1	1	1066	948	810	643	639	682	762	787	782	957	1089	1177	1030	741	469	292	388	306	167	113	121	182	539	877	10342	15567		
11100	12050	3	17	1	0	2	20211007	6	1	2	181	195	258	270	206	232	225	166	155	170	98	84	137	127	125	108	103	109	100	142	216	326	318	227	2240	4278		
11100	12050	3	17	1	0	2	20211007	6	2	1	1021	886	731	736	775	792	743	755	742	759	971	998	939	801	585	407	305	305	190	218	132	151	383	788	9909	15113		
11100	12050	3	17	1	0	2	20211007	6	2	2	316	290	277	248	271	253	264	272	228	229	125	86	93	121	123	94	112	82	91	99	161	208	263	213	2859	4519		
11100	12060	3	17	1	0	2	20211021	6	1	1	326	246	330	325	352	315	316	349	182	158	211	335	192	111	85	63	90	73	76	57	59	57	184	275	3445	4767		
11100	12060	3	17	1	0	2	20211021	6	1	2	62	66	63	42	38	38	46	49	23	12	27	22	19	12	6	10	22	20	16	16	26	28	59	61	488	783		
11100	12060	3	17	1	0	2	20211021	6	2	1	308	300	305	317	322	346	365	358	368	398	418	394	375	300	259	140	82	96	84	85	48	70	111	243	4199	6092		
11100	12060	3	17	1	0	2	20211021	6	2	2	73	73	100	84	88	69	68	60	61	42	30	26	22	35	35	34	18	30	19	13	18	32	34	64	774	1128		
11100	12070	3	17	1	0	2	20211021	6	1	1	469	413	385	273	335	307	354	326	325	408	362	398	939	801	585	407	305	305	190	218	132	151	383	788	9909	15113		
11100	12070	3	17	1	0	2	20211021	6	1	2	61	56	49	38	38	39	34	40	27	33	17	25	12	24	10	9	6	7	8	7	13	19	43	65	457	680		
11100	12070	3	17	1	0	2	20211021	6	2	1	437	370	424	471	450	443	443	458	471	497	466	481	399	333	230	170	121	69	76	51	73	85	227	349	5411	7594		
11100	12070	3	17	1	0	2	20211021	6	2	2	59	82	60	45	34	42	44	38	35	24	37	33	27	16	13	9	7	10	10	12	15	17	33	43	533	745		
11100	12080	3	17	1	0	2	20211014	6	1	1	377	390	381	321	314	358	348	327	354	368	370	345	343	266	190	113	67	65	38	29	33	67	171	308	4253	5943		
11100	12080	3	17	1	0	2	20211014	6	1	2	40	25	13	19	7	11	26	23	15	7	8	8	9	5	5	2	1	2	3	10	12	13	29	35	202	328		
11100	12080	3	17	1	0	2	20211014	6	2	1	286	224	268	336	280	259	345	323	328	308	251	243	241	255	202	150	109	71	70	47	41	52	106	285	3451	5080		
11100	12080	3	17	1	0	2	20211014	6	2	2	21	29	27	24	21	17	20	26	23	9	10	8	7	8	8	3	4	1	6	7	18	13	24	235	341			
11100	12090	3	17	1	0	2	20211014	6	1	1	565	595	572	547	532	501	494	524	493	528	583	608	529	360	234	155	96	63	41	36	42	112	259	448	6542	8917		
11100	12090	3	17	1	0	2	20211014	6	1	2	30	17	33	29	39	45	23	14	12	16	8	6	2	8	5	3	4	6	10	16	32	44	41	272	446			
11100	12090	3	17	1	0	2	20211014	6	2	1	700	788	477	489	512	570	588	595	554	622	672	597	533	434	278	210	125	86	66	45	42	87	112	360	7164	9542		
11100	12090	3	17	1	0	2	20211014	6	2	2	39	31	39	34	31	24	24	12	16	17	6	15	4	5	3	3	5	4	4	3	5	13	10	29	288	376		
11100	14010	3	122	1	0	1	20211209	1	1	1	758	652	542	449	465	497	498	511	548	543	701	795														6959		
11100	14010	3	122	1	0	1	20211209	1	1	2	218	229	285	271	285	276	273	218	204	194	131	116														2700		
11100	14010	3	122	1	0	1	20211209	1	2	1	667	502	468	427	430	404	440	506	551	598	698	742														6433		
11100	14010	3	122	1	0	1	20211209	1	2	2	171	198	246	293	264	199	215	212	216	198	154	119														2485		
11100	14020	3	122	1	0	1	20211125	1	1	1	394	351	279	246	254	213	242	221	266	289	357	404														3516		
11100	14020	3	122	1	0	1	20211125	1	1	2	156	145	179	237	259	193	200	174	160	184	132	107														2126		
11100	14020	3	122	1	0	1	20211125	1	2	1	420	316	231	192	201	215	220	262	242	258	338	413														3308		
11100	14020	3	122	1	0	1	20211125	1	2	2	141	157	211	222	230	179	138	204	158	172	138	121														2071		
11100	14030	3	122	1	0	2	20211125	1	1	1	248	279	201	176	160	161	210	206	257	225	254	314	290	252	286	207	131	70	71	52	53	85	98	160	2691	4446		
11100	14030	3	122	1	0	2	20211125	1	2	155	153	188	228	217	206	180	195	178	189	141	122	116	124	108	80	89	76	91	140	202	205	195	2152	3669				
11100	14030	3	122	1	0	2	20211125	1	2	1	322	274	184	167	163	178	227	228	213	240	306	351	329	288	217	141	79	66	61	50	47	123	150	227	2853	4631		
11100	14030	3	122	1	0	2	20211125	1	2	2	132	141	186	187	198	180	145	172	153	136	112	100	99	97	94	82	102	88	101	100	161	246	251	183	1842	3446		
11100	14040	3	122	1	0	1	20211223	1	1	1	1096	924	675	555	606	557	598	685	746	866	1126	1093															9527	
11100	14040	3	122	1	0	1	20211223	1	1	2	295	343	390	450	436	373	371	392	321	328	259	204														4162		
11100	14040	3	122	1	0	1	20211223	1	2	1	1062	889	735	642	577	536	613	635	725	750	921	954														9039		
11100	14040	3	122	1	0	1	20211223	1	2	2	328	337	417	425	411	414	320	339	368	363	297	228														4247		
11100	14050	3	122	1	0	1	20211130	1	1	1	1054	864	812	806	738	772	927	951	1043	963	1143	1245														11318		
11100	14050	3	122	1	0	1	20211130	1	1	2	440	482	583	665	660	548	604	587	522	469	404	327															6291	

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

さいたま市

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	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量(台/12h)	24時間自動車類交通量(台/24h)					
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台							
11100	23040	3	463	1	0	1	20211118	2	1	1	313	257	308	290	346	359	334	370	349	368	333	315																	3942		
11100	23040	3	463	1	0	1	20211118	2	1	2	48	61	43	48	31	24	22	29	22	16	14	13																371			
11100	23040	3	463	1	0	1	20211118	2	2	1	310	273	266	356	330	296	355	302	251	333	300	265																	3637		
11100	23040	3	463	1	0	1	20211118	2	2	2	29	42	45	29	26	22	30	15	20	17	16	11																	302		
11100	23050	3	463	1	0	1	20211118	2	1	1	147	175	188	238	196	220	209	202	165	178	189	194																	2301		
11100	23050	3	463	1	0	1	20211118	2	1	2	35	30	42	33	32	24	22	23	19	19	24	14																	317		
11100	23050	3	463	1	0	1	20211118	2	2	1	142	156	160	199	225	221	208	249	225	269	211	176																	2441		
11100	23050	3	463	1	0	1	20211118	2	2	2	29	27	33	32	25	26	19	22	18	20	24	15																	290		
11100	23070	3	463	1	0	1	20211222	1	1	1	597	591	505	524	506	491	583	573	545	523	569	545																	6552		
11100	23070	3	463	1	0	1	20211222	1	1	2	84	140	135	109	94	91	101	100	73	71	59	43																	1100		
11100	23070	3	463	1	0	1	20211222	1	2	1	444	482	479	553	646	556	576	535	574	667	560	471																		6543	
11100	23070	3	463	1	0	1	20211222	1	2	2	100	84	109	111	118	81	85	69	81	91	77	42																	1048		
11100	23080	3	463	1	0	1	20211222	1	1	1	610	586	641	566	492	584	571	577	711	619	720	641																	7318		
11100	23080	3	463	1	0	1	20211222	1	1	2	90	129	152	129	103	118	115	110	94	79	60	50																	1229		
11100	23080	3	463	1	0	1	20211222	1	2	1	419	521	483	466	514	506	516	506	529	505	495	572																	6032		
11100	23080	3	463	1	0	1	20211222	1	2	2	119	94	149	149	127	103	97	93	102	106	75	55																	1269		
11100	23090	3	463	1	0	1	20211208	3	1	1	961	845	713	601	771	719	752	792	996	928	943	992																	10013		
11100	23090	3	463	1	0	1	20211208	3	1	2	148	159	230	232	250	175	170	177	190	146	101	78																	2056		
11100	23090	3	463	1	0	1	20211208	3	2	1	1198	960	840	866	777	803	863	729	737	817	1015	1025																	10630		
11100	23090	3	463	1	0	1	20211208	3	2	2	206	193	239	214	226	193	193	194	156	140	107	97																	2158		
11100	23100	3	463	1	0	2	20211202	1	1	1	844	985	659	575	795	980	703	630	975	1011	827	1049	775	543	421	248	157	111	62	94	69	107	222	552	10033	13394					
11100	23100	3	463	1	0	2	20211202	1	1	2	164	229	243	283	264	260	234	254	250	198	164	133	103	68	59	74	49	66	73	58	79	74	133	160	2676	3672					
11100	23100	3	463	1	0	2	20211202	1	2	1	665	717	633	571	543	602	557	698	597	660	695	760	649	444	324	195	122	115	57	42	65	111	490	722	7698	11034					
11100	23100	3	463	1	0	2	20211202	1	2	2	205	202	257	253	209	211	177	192	177	176	135	107	97	90	68	73	65	57	57	63	84	148	216	47	2301	3366					
11100	23110	3	463	1	0	1	20211222	1	1	1	755	742	637	690	734	716	699	773	751	819	812	831																	8959		
11100	23110	3	463	1	0	1	20211222	1	1	2	76	110	145	115	132	112	139	111	95	124	77	48																	1284		
11100	23110	3	463	1	0	1	20211222	1	2	1	945	928	707	785	806	731	778	769	781	864	915	871																	9880		
11100	23110	3	463	1	0	1	20211222	1	2	2	115	131	149	148	107	129	104	112	104	110	66	37																	1312		
11100	23120	3	463	1	0	1	20211222	1	1	1	851	747	689	702	742	705	642	763	814	805	760	836																	9056		
11100	23120	3	463	1	0	1	20211222	1	1	2	78	107	146	116	94	120	129	108	90	87	36	47																	1158		
11100	23120	3	463	1	0	1	20211222	1	2	1	933	936	761	777	749	752	745	748	762	764	808	835																	9570		
11100	23120	3	463	1	0	1	20211222	1	2	2	135	113	121	144	97	102	103	111	86	168	59	43																	1282		
11100	23130	3	463	1	0	2	20211118	2	1	1	428	409	426	422	459	448	397	430	488	500	575	501	477	373	279	156	118	58	48	21	29	61	181	457	5483	7741					
11100	23130	3	463	1	0	2	20211118	2	1	2	77	123	124	106	122	92	111	125	81	59	58	39	23	13	21	17	21	12	30	16	25	30	53	84	1117	1462					
11100	23130	3	463	1	0	2	20211118	2	2	1	573	544	448	408	458	463	471	461	396	499	574	535	439	323	220	119	61	50	37	28	25	58	183	458	5830	7831					
11100	23130	3	463	1	0	2	20211118	2	2	2	93	100	109	91	117	101	95	72	86	62	66	48	30	28	14	18	15	15	18	20	37	57	92	140	1040	1524					
11100	23140	3	463	1	0	1	20211118	2	1	1	88	96	102	77	83	91	77	90	80	91	159	113																	1147		
11100	23140	3	463	1	0	1	20211118	2	1	2	8	18	10	7	12	8	16	4	5	3	6	2																99			
11100	23140	3	463	1	0	1	20211118	2	2	1	37	46	44	46	49	36	45	51	51	49	60	37																	551		
11100	23140	3	463	1	0	1	20211118	2	2	2	2	7	9	6	6	3	3	6	6	0	1	1																50			
11100	40010	4	1	1	0	1	20211130	1	1	1	907	838	710	705	714	696	623	658	659	645	851	831																	8837		
11100	40010	4	1	1	0	1	20211130	1	1	2	62	70	78	67	69	60	75	66	60	38	46	30																	721		

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

さいたま市

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 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									
11100	40220	4	56	1	0	1	20211223	1	2	1	537	670	475	381	416	389	467	508	519	512	543	469																			5886		
11100	40220	4	56	1	0	1	20211223	1	2	2	23	52	43	37	36	34	36	46	27	33	20	13																		400			
11100	40230	4	56	1	0	1	20211223	1	1	1	772	896	787	774	728	765	755	791	674	694	729	742																			9107		
11100	40230	4	56	1	0	1	20211223	1	1	2	56	70	87	78	91	85	52	66	58	37	84	65																			829		
11100	40230	4	56	1	0	1	20211223	1	2	1	773	887	693	769	857	774	756	836	829	846	956	897																			9873		
11100	40230	4	56	1	0	1	20211223	1	2	2	71	84	119	90	77	60	75	87	97	74	50	35																			919		
11100	40240	4	56	1	0	1	20211223	1	1	1	319	328	322	340	284	308	308	355	364	375	339	387																			4029		
11100	40240	4	56	1	0	1	20211223	1	1	2	82	78	112	82	95	64	74	81	62	44	41	41																			856		
11100	40240	4	56	1	0	1	20211223	1	2	1	457	422	386	389	391	524	427	422	407	414	512	557																			5308		
11100	40240	4	56	1	0	1	20211223	1	2	2	75	78	91	109	122	96	85	99	105	78	59	48																			1045		
11100	40250	4	56	1	0	2	20211208	3	1	1	309	294	263	238	246	260	274	268	304	317	354	308		250	158	116	78	52	46	28	22	21	45	181	259					3435	4691		
11100	40250	4	56	1	0	2	20211208	3	1	2	21	31	46	47	43	42	39	51	48	32	28	15		16	8	8	2	5	10	6	7	12	18	46	51					443	632		
11100	40250	4	56	1	0	2	20211208	3	2	1	312	289	282	260	270	283	256	246	270	253	264	292		324	206	145	92	53	38	28	25	30	49	74	205					3277	4546		
11100	40250	4	56	1	0	2	20211208	3	2	2	32	35	40	38	39	35	42	32	27	23	23	11		14	14	6	10	8	16	7	17	10	14	26	39					377	558		
11100	40260	4	57	1	0	1	20211222	1	1	1	249	300	252	235	243	269	287	253	267	268	258	316																				3197	
11100	40260	4	57	1	0	1	20211222	1	1	2	34	28	33	31	27	30	24	23	26	21	19	12																			308		
11100	40260	4	57	1	0	1	20211222	1	2	1	271	244	228	231	259	233	219	232	239	263	292	316																				3027	
11100	40260	4	57	1	0	1	20211222	1	2	2	27	27	34	28	36	28	20	22	40	28	22	14																			326		
11100	40270	4	57	1	0	1	20211118	2	1	1	99	154	116	133	182	153	155	127	163	178	215	186																			1861		
11100	40270	4	57	1	0	1	20211118	2	1	2	24	45	29	38	44	33	42	30	26	23	23	17																			374		
11100	40270	4	57	1	0	1	20211118	2	2	1	169	160	177	176	173	161	177	156	164	150	163	171																				1997	
11100	40270	4	57	1	0	1	20211118	2	2	2	29	30	44	47	36	39	42	49	33	40	25	24																			438		
11100	40280	4	57	1	0	2	20211223	1	1	1	431	363	339	342	344	308	335	286	337	353	368	366		258	181	124	68	34	31	19	21	22	31	158	297					4172	5416		
11100	40280	4	57	1	0	2	20211223	1	1	2	65	58	61	59	76	65	56	64	56	52	47	32		22	13	14	5	8	5	9	3	7	18	36	69					691	900		
11100	40280	4	57	1	0	2	20211223	1	2	1	331	340	311	347	342	334	364	393	362	369	377	372		334	230	147	85	44	35	25	17	21	27	100	275					4242	5582		
11100	40280	4	57	1	0	2	20211223	1	2	2	36	39	69	54	81	53	61	54	52	25	27	16		16	12	16	7	3	4	14	12	17	21	36	25					604	787		
11100	40290	4	57	1	0	1	20211118	2	1	1	360	308	213	237	295	226	241	283	288	323	348	350																				3472	
11100	40290	4	57	1	0	1	20211118	2	1	2	34	55	57	32	49	50	31	40	45	41	25	17																			476		
11100	40290	4	57	1	0	1	20211118	2	2	1	234	220	229	227	293	250	238	251	263	280	249	278																				3012	
11100	40290	4	57	1	0	1	20211118	2	2	2	29	37	33	39	46	47	39	42	25	45	26	14																			422		
11100	40300	4	57	1	0	2	20211202	1	1	1	367	326	174	159	181	182	189	217	264	273	302	260		181	106	59	36	19	14	4	5	13	31	59	213					2894	3634		
11100	40300	4	57	1	0	2	20211202	1	1	2	20	29	39	45	41	37	18	35	47	34	25	16		10	6	8	2	3	4	3	5	13	23	22	28					386	513		
11100	40300	4	57	1	0	2	20211202	1	2	1	314	301	201	192	185	188	200	158	188	223	240	254		173	98	67	43	31	8	6	7	12	25	58	224					2644	3396		
11100	40300	4	57	1	0	2	20211202	1	2	2	31	31	33	45	55	34	39	35	35	29	13	13		8	9	6	3	1	6	3	5	6	4	9	18					393	471		
11100	40310	4	57	1	0	2	20211118	2	1	1	417	403	365	353	381	374	367	376	403	459	560	471		365	238	186	93	56	23	26	12	13	32	105	321					4929	6399		
11100	40310	4	57	1	0	2	20211118	2	1	2	40	62	58	59	54	39	54	60	47	47	35	26		16	3	8	10	4	3	11	8	8	5	26	46					581	729		
11100	40310	4	57	1	0	2	20211118	2	2	1	430	382	395	355	357	334	329	352	381	408	451	358		302	229	169	77	51	32	23	12	11	32	112	296					4532	5878		
11100	40310	4	57	1	0	2	20211118	2	2	2	53	59	45	39	55	41	37	39	58	46	44	32		22	11	7	8	3	4	7	2	6	14	24	52					548	708		
11100	40320	4	65	1	0	2	20211118	2	1	1	262	198	187	183	170	158	169	192	216	193	210	198		212	149	116	88	50	43	23	15	24	39	109	211					2336	3415		
11100	40320	4	65	1	0	2	20211118	2	1	2	23	17	31	19	17	19	21	15	18	20	17	19		15	16	8	7	6	4	5	4	2	17	26	40					236	386		
11100	40320	4	65	1	0	2	20211118	2	2	1	260	259	218	235	274	265	229	218	262	279	406	272		304	189	144	140	77	59	5	24	17	20	43	174					3177	4373		
11100	40320	4	65	1	0	2	20211118	2	2	2	39	40	32	25	2																												

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

さいたま市

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 調査	道路 種別	路線 番号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個別調 査観測 値活用 の別	12・24 時間観 測の別	交通量 観測年 月日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 動車 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動車 類 交通 量 (台/24h)			
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
11100	60150	6	164	1	0	2	20211118	2	2	1	318	312	300	260	244	332	305	272	321	318	296	291	245	173	115	84	67	45	56	31	21	25	33	132	3569	4596		
11100	60150	6	164	1	0	2	20211118	2	2	2	25	37	43	20	20	21	20	12	17	10	8	12	6	2	2	3	1	2	4	7	4	4	9	21	245	310		
11100	60160	6	165	1	0	1	20211118	2	1	1	105	103	69	80	58	77	67	68	55	75	115	99														971		
11100	60160	6	165	1	0	1	20211118	2	1	2	7	5	5	6	4	6	6	4	8	4	3	4														62		
11100	60160	6	165	1	0	1	20211118	2	2	1	157	103	58	59	60	52	72	44	80	72	95	78														930		
11100	60160	6	165	1	0	1	20211118	2	2	2	6	3	8	3	7	3	3	7	4	5	4	4														57		
11100	60170	6	165	1	0	1	20211118	2	1	1	66	76	110	80	100	105	129	139	127	119	89	136														1276		
11100	60170	6	165	1	0	1	20211118	2	1	2	8	9	7	5	6	4	5	11	2	10	4	4														75		
11100	60170	6	165	1	0	1	20211118	2	2	1	160	137	105	78	97	116	107	135	141	140	126	129														1471		
11100	60170	6	165	1	0	1	20211118	2	2	2	6	7	5	7	9	2	7	2	4	4	5	0														58		
11100	60180	6	165	1	0	1	20211118	2	1	1	85	123	188	197	192	212	174	205	202	181	226	251															2236	
11100	60180	6	165	1	0	1	20211118	2	1	2	5	7	10	7	8	14	6	10	7	4	6	5														89		
11100	60180	6	165	1	0	1	20211118	2	2	1	225	327	226	227	262	219	200	201	239	282	273	234															2915	
11100	60180	6	165	1	0	1	20211118	2	2	2	7	16	11	13	9	10	8	7	13	6	3	4														107		
11100	60190	6	165	1	0	2	20211118	2	1	1	271	314	319	383	416	383	378	367	373	406	417	429	285	165	113	77	50	35	11	6	11	14	44	123	4456	5390		
11100	60190	6	165	1	0	2	20211118	2	1	2	13	22	28	22	18	19	15	14	10	19	10	8	4	5	2	0	2	1	0	1	2	7	9		198	232		
11100	60190	6	165	1	0	2	20211118	2	2	1	460	460	349	286	327	311	318	300	321	295	326	287	235	157	120	65	34	30	6	7	6	10	51	180	4040	4941		
11100	60190	6	165	1	0	2	20211118	2	2	2	15	28	26	22	19	11	12	14	11	12	8	5	5	6	4	3	0	0	4	0	0	1	3	5		183	214	
11100	60200	6	165	1	0	1	20211222	1	1	1	173	227	233	251	258	259	209	217	249	305	302	346															3029	
11100	60200	6	165	1	0	1	20211222	1	1	2	15	17	21	19	13	15	11	14	13	12	8	5														163		
11100	60200	6	165	1	0	1	20211222	1	2	1	291	232	187	223	232	245	249	237	253	268	255	215															2887	
11100	60200	6	165	1	0	1	20211222	1	2	2	11	15	28	24	15	11	14	7	12	11	8	7														163		
11100	60210	6	165	1	0	1	20211118	2	1	1	272	260	236	249	229	270	225	238	288	287	301	346															3201	
11100	60210	6	165	1	0	1	20211118	2	1	2	26	40	44	43	43	29	42	28	36	34	30	15															410	
11100	60210	6	165	1	0	1	20211118	2	2	1	287	223	202	203	185	186	183	190	172	218	192	201															2442	
11100	60210	6	165	1	0	1	20211118	2	2	2	29	42	30	30	40	5	30	25	20	21	10	11														293		
11100	60220	6	213	1	0	2	20211130	1	1	1	347	309	324	321	345	346	331	353	302	321	325	308	307	228	193	109	88	53	35	30	57	52	131	296	3932	5511		
11100	60220	6	213	1	0	2	20211130	1	1	2	59	63	75	66	51	49	45	49	33	44	32	22	20	18	18	10	6	10	7	9	17	8	28	37	588	776		
11100	60220	6	213	1	0	2	20211130	1	2	1	333	311	313	361	322	303	349	361	341	334	284	309	249	238	209	144	105	166	49	28	34	23	116	331	3921	5613		
11100	60220	6	213	1	0	2	20211130	1	2	2	53	69	60	61	50	50	47	43	29	30	61	35	23	11	14	5	2	11	5	1	3	5	26	72	588	766		
11100	60230	6	213	1	0	1	20211222	1	1	1	294	277	211	263	302	312	294	306	332	288	290	265															3434	
11100	60230	6	213	1	0	1	20211222	1	1	2	21	23	16	27	22	27	11	14	13	12	10	8														204		
11100	60230	6	213	1	0	1	20211222	1	2	1	250	300	229	299	308	279	290	319	324	310	369	330															3607	
11100	60230	6	213	1	0	1	20211222	1	2	2	29	32	22	21	12	20	22	19	15	14	7	3														226		
11100	60240	6	214	1	0	2	20211223	1	1	1	368	324	274	289	307	228	246	304	312	280	318	367	302	201	158	78	56	33	22	25	38	57	142	267	3617	4996		
11100	60240	6	214	1	0	2	20211223	1	1	2	60	47	86	81	80	74	72	76	72	68	39	49	35	29	12	11	15	17	19	8	22	17	26	33	804	1048		
11100	60240	6	214	1	0	2	20211223	1	2	1	370	364	323	290	281	262	319	293	316	378	356	405	329	258	131	70	51	28	21	26	24	41	127	311	3957	5374		
11100	60240	6	214	1	0	2	20211223	1	2	2	92	83	94	102	99	96	85	85	81	65	46	45	45	33	28	15	16	18	11	16	32	63	122	113	973	1485		
11100	60250	6	214	1	0	2	20211223	1	1	1	321	273	275	345	324	276	287	321	299	318	315	256	238	154	122	91	41	32	23	23	25	52	123	221	3610	4755		
11100	60250	6	214	1	0	2	20211223	1	1	2	44	46	78	78	55	59	61	65	55	41	30	33	32	19	16	17	12	11	3	7	13	21	24	34	645	854		
11100	60250	6	214	1	0	2	20211223	1	2	1	383	354	288	299	256	268	298	291	297	332	335	390	285	229	145	84	60	45	28	32	20	28	66	195	3791	5008		
11100	60250	6	214	1	0	2	20211223	1	2	2	63	56	60	47	44	49	52	52	51	47	29	37	21	26	12	7	3	9	2	8	13	27	46	88	587	849		

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

さいたま市

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		
11100	80050	7	99	1	0	2	20211118	2	1	1	395	422	419	416	443	432	423	427	425	486	467	472	377	303	264	141	70	68	36	39	28	42	178	287	5227	7060	
11100	80050	7	99	1	0	2	20211118	2	1	2	28	48	52	52	33	36	46	32	30	27	23	16	11	7	10	11	11	6	6	10	20	28	47	41	423	631	
11100	80050	7	99	1	0	2	20211118	2	2	1	437	440	351	367	366	363	417	417	380	450	498	413	359	258	202	130	80	52	29	25	21	23	64	170	4899	6312	
11100	80050	7	99	1	0	2	20211118	2	2	2	41	55	57	65	46	43	48	40	29	22	28	15	2	12	9	5	6	11	6	4	8	21	27	37	489	637	
11100	80060	7	110	1	0	2	20211130	1	1	1	131	148	137	146	185	192	235	221	214	244	218	172	162	136	76	55	26	16	8	7	0	11	30	43	2243	2813	
11100	80060	7	110	1	0	2	20211130	1	1	2	11	14	13	15	13	6	8	10	5	6	7	1	2	3	1	4	0	0	0	1	0	3	8	109	131		
11100	80060	7	110	1	0	2	20211130	1	2	1	68	123	143	275	256	243	218	216	239	235	218	200	158	61	53	32	19	4	8	8	6	9	3	32	2434	2827	
11100	80060	7	110	1	0	2	20211130	1	2	2	15	18	13	17	8	19	15	9	7	7	3	3	1	0	0	0	1	2	2	3	3	0	6	134	152		
11100	80070	7	435	1	0	2	20211130	1	1	1	902	739	651	610	551	534	551	627	689	740	686	668	528	417	298	155	104	84	51	33	37	92	265	506	7948	10518	
11100	80070	7	435	1	0	2	20211130	1	1	2	59	87	62	74	64	61	62	57	57	53	40	30	21	9	9	5	4	3	10	1	10	12	31	69	706	890	
11100	80070	7	435	1	0	2	20211130	1	2	1	740	640	572	582	640	637	592	617	650	704	805	869	622	463	324	201	97	77	58	43	38	22	136	376	8048	10505	
11100	80070	7	435	1	0	2	20211130	1	2	2	90	109	94	91	90	96	80	72	68	97	74	35	23	14	15	10	4	5	8	8	6	7	9	56	996	1161	
11100	80080	7	538	1	0	2	20211130	1	1	1	451	499	504	597	628	616	530	516	517	504	532	528	505	241	146	74	55	33	18	5	13	21	60	217	6422	7810	
11100	80080	7	538	1	0	2	20211130	1	1	2	66	79	55	53	41	42	41	44	49	33	28	15	17	12	8	15	3	5	4	4	4	8	18	30	546	674	
11100	80080	7	538	1	0	2	20211130	1	2	1	398	469	365	408	548	638	640	792	750	617	650	677	485	437	334	106	64	36	20	10	10	28	75	267	6952	8824	
11100	80080	7	538	1	0	2	20211130	1	2	2	96	93	61	53	45	49	36	42	42	34	34	21	20	8	11	5	5	11	1	2	5	7	15	91	606	787	
11100	80090	7	541	1	0	1	20211130	1	1	1	290	318	320	340	380	451	419	439	460	428	437	391														4673	
11100	80090	7	541	1	0	1	20211130	1	1	2	40	39	43	49	53	55	61	55	49	52	56	45													597		
11100	80090	7	541	1	0	1	20211130	1	2	1	427	434	392	431	438	482	397	407	422	470	494	499													5293		
11100	80090	7	541	1	0	1	20211130	1	2	2	80	73	56	72	42	67	51	80	79	78	82	57													817		
11100	80100	7	645	1	0	1	20211130	1	1	1	1041	938	658	653	594	526	620	658	711	823	874	787														8883	
11100	80100	7	645	1	0	1	20211130	1	1	2	101	200	114	89	82	86	75	81	70	84	44	31													1057		
11100	80100	7	645	1	0	1	20211130	1	2	1	851	803	560	586	578	625	619	590	645	725	752	970														8304	
11100	80100	7	645	1	0	1	20211130	1	2	2	88	91	76	103	95	63	82	78	83	68	65	27														919	
11100	80110	7	715	1	0	2	20211130	1	1	1	15	41	71	98	95	87	97	93	101	76	79	33	29	27	11	4	7	4	2	2	3	1	8	9	886	993	
11100	80110	7	715	1	0	2	20211130	1	1	2	12	14	16	18	15	13	11	10	6	6	7	1	3	3	1	3	2	0	2	6	3	3	1	10	129	166	
11100	80110	7	715	1	0	2	20211130	1	2	1	24	62	35	41	36	41	41	51	78	53	45	28	29	26	9	5	5	1	1	2	2	2	1	7	535	625	
11100	80110	7	715	1	0	2	20211130	1	2	2	11	7	5	10	7	7	11	7	13	7	6	6	8	1	4	2	1	0	1	6	2	2	0	6	97	130	

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。