

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査 番号	道路種 別	路線番 号	令和3年度 交通量観測・ 非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天 候	車種 区分	上り・下 りの別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											148	166	165	184	181	197	215	239	297	344	341	246	143	82	43	40	23	16	5	9	10	18	21	91		
39000	10	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	1	148	166	165	184	181	197	215	239	297	344	341	246	143	82	43	40	23	16	5	9	10	18	21	91	2723	3224
39000	10	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	2	68	71	128	143	129	110	84	88	99	71	102	86	54	54	48	27	28	37	29	31	32	27	42	54	1179	1642
39000	10	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	1	179	200	249	235	233	221	182	177	213	245	238	145	114	88	66	39	32	28	21	17	4	15	26	63	2517	3030
39000	10	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	2	108	90	85	86	74	79	75	82	97	46	50	49	42	41	30	52	69	72	58	74	78	108	117	112	921	1774
39000	20	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	1	392	287	251	215	216	243	254	289	320	368	313	237	143	87	36	48	25	17	6	7	12	23	39	195	3385	4023
39000	20	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	2	72	98	131	130	123	91	88	87	73	76	94	70	52	55	49	16	32	38	25	30	32	23	39	48	1133	1572
39000	20	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	1	182	226	250	246	248	262	217	240	280	304	393	275	179	113	84	53	29	30	22	24	4	12	15	62	3123	3750
39000	20	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	2	115	92	90	84	76	73	94	88	58	56	51	40	44	29	46	65	66	54	54	77	100	104	117	955	1751	
39000	30	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	1	445	346	233	179	173	198	181	242	235	268	237	215	110	51	44	35	21	16	1	5	12	14	33	201	2952	3495
39000	30	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	2	45	70	67	106	78	54	55	65	42	54	59	35	30	12	7	7	12	12	9	10	19	7	13	24	730	892
39000	30	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	1	196	220	204	210	215	194	180	201	230	266	384	275	184	110	62	49	19	31	16	15	7	10	12	68	2775	3358
39000	30	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	2	67	74	64	55	50	69	47	45	24	33	31	27	23	22	16	15	24	22	18	20	21	39	47	86	586	939
39000	40	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	1	667	517	264	233	228	237	227	290	291	372	491	387	173	81	48	24	20	10	5	3	7	5	21	163	4204	4764
39000	40	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	2	29	35	43	75	58	50	56	51	56	60	41	49	38	10	5	9	5	2	3	2	13	5	14	22	603	731
39000	40	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	1	475	461	293	286	253	242	269	238	246	275	476	347	168	84	53	29	19	11	9	13	10	18	37	193	3861	4505
39000	40	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	2	66	76	50	49	46	61	38	35	28	23	16	17	7	9	6	10	9	9	13	20	34	42	69	505	742	
39000	50	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	1	291	246	208	191	196	222	194	256	242	374	417	313	179	75	49	27	20	10	4	5	3	4	16	86	3150	3628
39000	50	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	2	17	35	31	46	43	36	43	36	39	48	27	37	34	7	5	9	3	1	3	2	5	5	10	12	438	534
39000	50	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	1	381	349	247	261	216	190	200	187	199	188	207	150	98	66	46	18	21	12	8	16	8	20	38	168	2775	3294
39000	50	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	2	44	49	39	31	29	44	25	19	24	11	6	11	10	4	4	8	10	10	8	20	27	36	55	332	528	
39000	60	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	1	225	223	222	247	213	254	250	263	287	401	468	358	211	90	54	30	21	12	5	5	3	2	14	79	3411	3937
39000	60	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	2	18	27	33	43	34	37	45	27	46	44	35	29	32	8	5	9	3	1	4	3	4	7	13	9	418	516
39000	60	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	1	458	383	271	271	232	212	215	218	233	207	201	145	120	63	54	23	23	10	9	15	9	20	65	239	3046	3696
39000	60	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	2	47	46	41	29	24	35	24	23	22	9	6	5	11	5	6	2	6	11	6	10	23	22	39	49	311	501
39000	70	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	1	227	194	235	225	211	241	266	245	300	405	456	331	200	80	49	31	19	12	5	4	3	2	16	81	3336	3838
39000	70	1	1612	1	0	2	20210929	2	1	2	22	23	34	49	31	33	45	27	50	41	35	27	30	7	6	8	5	0	4	3	5	6	12	9	417	512
39000	70	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	1	450	381	276	268	233	209	209	212	226	216	194	140	118	67	55	24	21	14	9	15	9	16	49	218	3014	3629
39000	70	1	1612	1	0	2	20210929	2	2	2	48	48	43	28	24	35	21	25	18	14	6	5	10	5	7	2	6	11	6	9	22	18	41	47	315	499
39000	80	1	5502	1	0	2	20211000	1	1	1	471	452	399	354	327	325	375	411	470	518	668	467	233	128	65	30	20	10	9	12	8	20	53	217	5237	6042
39000	80	1	5502	1	0	2	20211000	1	1	2	35	49	74	90	63	56	72	74	77	72	55	38	17	7	5	5	6	1	4	5	8	10	11	22	755	856
39000	80	1	5502	1	0	2	20211000	1	2	1	627	457	414	416	379	336	331	335	355	381	473	372	201	135	109	71	31	21	16	15	20	36	74	267	4876	5872
39000	80	1	5502	1	0	2	20211000	1	2	2	99	93	83	74	63	49	51	47	36	34	22	17	11	10	9	7	6	10	10	15	17	30	54	88	668	935
39000	90	1	5502	1	0	2	20211000	1	1	1	270	279	271	255	244	242	277	301	349	394	487	363	172	93	48	22	15	8	5	10	6	12	34	104	3732	4261
39000	90	1	5502	1	0	2	20211000	1	1	2	28	43	68	77	58	53	66	66	70	61	51	37	15	8	5	6	6	1	5	5	6	10	21	678	776	
39000	90	1	5502	1	0	2	20211000	1	2	1	483	337	325	315	259	230	226	229	252	261	299	203	112	79	69	41	21	15	13	13	18	26	54	212	3419	4092
39000	90	1	5502	1	0	2	20211000	1	2	2	85	74	61	61	52	43	40	36	29	28	19	12	9	8	10	6	5	10	9	17	16	30	50	77	540	787
39000	100	1	5502	1	0	2	20211000	1	1	1	213	226	226	217	211	203	247	268	317	347	406	281	137	78	41	19	13	7	5	7	5	10	29	89	3162	3602
39000	100	1	5502	1	0	2	20211000	1	1	2	23	38	66	65	54	46	58	59	61	51	41	33	12	7	4	7	4	1	5	5	7	9	11	19	595	686
39000	100	1	5502	1	0	2	20211000	1	2	1	352	315	284	283	235	201	192	199	206	214	236	169	98	63	58	37	22	14	11	13	17	21	43	148	2886	3431
39000	100	1	5502	1	0	2	20211000	1	2	2	76	64	56	50	50	40	35	30	24	24	19	10	9	8	8	6	4	9	10	14	14	25	45	68	478	698
39000	10010	3	32	1	0	2	20211000	1	1	1	48	43	57	63	57	49	53	54	55	61	60	34	24	14	8	8	5	4	2	3	3	3	13	23	634	744
39000	10010	3	32	1	0	2	20211000	1	1	2	29	37	62	62	61	38	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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 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						
39000	10010	3	32	1	0	2	20211000	1	2	1	60	47	49	54	54	45	53	59	62	68	59	28	13	9	7	8	4	2	4	3	3	4	7	26	638	728			
39000	10010	3	32	1	0	2	20211000	1	2	2	29	26	26	33	31	24	22	22	24	21	18	13	15	12	11	12	10	9	9	11	14	21	41	39	289	493			
39000	10020	3	32	1	0	1	20211000	6	1	1	346	170	162	139	120	116	121	123	122	137	41															1717			
39000	10020	3	32	1	0	1	20211000	6	1	2	34	29	66	56	43	30	38	34	35	30	29	6														430			
39000	10020	3	32	1	0	1	20211000	6	2	1	142	129	124	122	118	108	111	122	145	183	278	132														1714			
39000	10020	3	32	1	0	1	20211000	6	2	2	38	39	40	33	30	25	31	37	35	28	19	9														364			
39000	10030	3	32	1	0	2	20211000	1	1	1	1005	809	390	344	342	352	347	365	351	363	401	324	225	139	97	64	49	35	22	14	21	29	85	348	5393	6521			
39000	10030	3	32	1	0	2	20211000	1	1	2	96	136	164	140	125	95	108	105	100	94	87	49	38	26	23	18	18	20	26	26	25	33	48	74	1299	1674			
39000	10030	3	32	1	0	2	20211000	1	2	1	438	431	396	405	367	365	340	382	410	471	929	622	315	166	91	59	32	24	18	17	25	24	58	133	5556	6518			
39000	10030	3	32	1	0	2	20211000	1	2	2	119	129	132	115	94	90	95	111	101	80	62	43	29	31	23	25	20	40	33	31	40	42	53	80	1171	1618			
39000	10040	3	32	2	1	1	20171128	2	1	1	981	922	636	555	519	473	519	555	588	622	653	600														7623			
39000	10040	3	32	2	1	1	20171128	2	1	2	73	107	91	115	102	73	82	84	82	80	68	50														1007			
39000	10040	3	32	2	1	1	20171128	2	2	1	632	663	597	606	638	596	590	560	588	641	915	817														7843			
39000	10040	3	32	2	1	1	20171128	2	2	2	79	114	90	88	96	71	77	87	69	75	56	42														944			
39000	10050	3	32	2	1	1	20171128	2	1	1	1030	1130	802	895	1028	949	923	944	1044	988	1124	1098														11955			
39000	10050	3	32	2	1	1	20171128	2	1	2	56	69	56	76	70	56	52	50	50	43	26	28														632			
39000	10050	3	32	2	1	1	20171128	2	2	1	1171	935	888	964	912	911	948	1011	1048	1032	1058	843														11721			
39000	10050	3	32	2	1	1	20171128	2	2	2	34	52	64	47	48	39	47	65	46	35	14	19														510			
39000	10060	3	32	2	1	1	20171128	2	1	1	1005	940	736	714	788	771	727	750	809	753	843	824														9660			
39000	10060	3	32	2	1	1	20171128	2	1	2	44	48	55	63	55	37	35	36	47	36	12	18														486			
39000	10060	3	32	2	1	1	20171128	2	2	1	922	705	791	804	758	792	805	863	934	864	810	644															9692		
39000	10060	3	32	2	1	1	20171128	2	2	2	40	38	75	67	55	29	52	62	51	39	27	19														554			
39000	10070	3	32	2	1	1	20160614	1	1	1	1301	1014	1132	1166	1179	1037	944	1006	1042	1111	1158	1094															13184		
39000	10070	3	32	2	1	1	20160614	1	1	2	81	85	91	96	92	59	92	72	73	55	30	22														848			
39000	10070	3	32	2	1	1	20160614	2	2	1	1215	1185	1006	1035	992	960	1080	1056	1069	1157	1114	1179															13048		
39000	10070	3	32	2	1	1	20160614	2	2	2	109	100	119	127	116	85	98	106	98	67	36	35															1096		
39000	10080	3	32	2	1	1	20201110	1	1	1	1180	1129	944	820	961	1002	753	870	892	1004	1079	913															11547		
39000	10080	3	32	2	1	1	20201110	1	1	2	47	73	65	83	62	44	55	64	61	55	43	35															687		
39000	10080	3	32	2	1	1	20201110	1	2	1	783	861	763	855	743	697	846	822	859	864	874	868																9835	
39000	10080	3	32	2	1	1	20201110	1	2	2	63	66	65	55	45	44	16	16	30	45	33	32															510		
39000	10090	3	32	2	1	1	20191114	1	1	1	659	802	661	658	560	605	548	663	624	655	737	643															7815		
39000	10090	3	32	2	1	1	20191114	1	1	2	58	55	39	45	30	33	43	34	52	52	25	31															497		
39000	10090	3	32	2	1	1	20191114	1	2	1	484	638	488	484	555	502	536	537	575	546	698	669																6712	
39000	10090	3	32	2	1	1	20191114	1	2	2	46	49	52	43	36	26	31	55	36	40	28	21															463		
39000	10100	3	33	2	1	1	20160614	1	1	1	1407	1128	982	866	770	750	780	731	854	845	1019	961																11093	
39000	10100	3	33	2	1	1	20160614	1	1	2	36	64	53	70	53	41	53	53	49	45	20	16															553		
39000	10100	3	33	2	1	1	20160614	1	2	1	1027	991	838	846	821	776	741	811	885	952	1042	1065																10795	
39000	10100	3	33	2	1	1	20160614	1	2	2	43	37	47	43	42	42	41	38	43	42	22	14															454		
39000	10110	3	33	2	1	1	20191114	1	1	1	1262	1169	868	929	786	829	793	916	928	1031	1231	1028															11770		
39000	10110	3	33	2	1	1	20191114	1	1	2	31	20	41	54	62	48	39	59	57	60	21	13															505		
39000	10110	3	33	2	1	1	20191114	1	2	1	1005	927	880	839	764	773	822	794	911	947	1006	1000															10668		
39000	10110	3	33	2	1	1	20191114	1	2	2	54	69	41	59	46	45	57	47	48	28	19	15															528		

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量観 測年 月日	天 候	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					
39000	10220	3	55	1	0	2	20211000	1	2	1	116	133	96	110	111	118	109	102	97	107	114	66	34	23	19	11	5	4	3	5	4	12	25	52	1279	1476		
39000	10220	3	55	1	0	2	20211000	1	2	2	17	19	18	21	15	13	14	20	13	11	8	6	2	3	2	1	1	1	2	6	5	3	4	8	175	213		
39000	10230	3	55	1	0	1	20211000	6	1	1	61	47	49	55	44	50	45	46	49	48	36	0													530			
39000	10230	3	55	1	0	1	20211000	6	1	2	7	8	9	10	8	6	8	6	8	7	2	0													79			
39000	10230	3	55	1	0	1	20211000	6	2	1	53	43	41	47	50	48	47	50	48	51	40	2													520			
39000	10230	3	55	1	0	1	20211000	6	2	2	8	7	8	9	7	5	6	10	7	5	3	0													75			
39000	10240	3	55	1	0	1	20211000	6	1	1	92	73	87	84	79	78	77	85	82	85	109	7														938		
39000	10240	3	55	1	0	1	20211000	6	1	2	11	12	15	16	15	9	13	12	13	11	7	0													134			
39000	10240	3	55	1	0	1	20211000	6	2	1	116	125	88	86	82	74	87	86	89	86	69	2														990		
39000	10240	3	55	1	0	1	20211000	6	2	2	17	19	17	16	12	8	11	17	12	9	5	0														143		
39000	10250	3	55	1	0	1	20211000	6	1	1	33	29	31	39	38	40	37	37	31	34	27	12														388		
39000	10250	3	55	1	0	1	20211000	6	1	2	4	5	5	7	7	4	6	5	5	4	2	1														55		
39000	10250	3	55	1	0	1	20211000	6	2	1	30	31	33	38	48	38	44	49	43	42	21	0														417		
39000	10250	3	55	1	0	1	20211000	6	2	2	5	5	7	7	7	4	6	10	6	4	1	0														62		
39000	10260	3	55	1	0	1	20211000	6	1	1	320	300	231	245	249	213	223	221	234	229	232	42															2739	
39000	10260	3	55	1	0	1	20211000	6	1	2	17	22	38	44	39	31	34	35	31	21	13	2														327		
39000	10260	3	55	1	0	1	20211000	6	2	1	257	256	234	244	219	213	236	230	271	290	286	11															2747	
39000	10260	3	55	1	0	1	20211000	6	2	2	42	44	37	34	37	26	25	30	23	19	14	0														331		
39000	10270	3	55	1	0	1	20211000	6	1	1	246	263	233	198	188	169	200	202	226	223	264	147															2559	
39000	10270	3	55	1	0	1	20211000	6	1	2	14	19	38	35	29	25	30	32	30	20	15	6														293		
39000	10270	3	55	1	0	1	20211000	6	2	1	259	159	186	210	215	207	190	190	195	229	224	53															2317	
39000	10270	3	55	1	0	1	20211000	6	2	2	42	27	30	29	36	25	20	25	16	15	11	2														278		
39000	10280	3	55	1	0	1	20211000	6	1	1	365	280	290	305	327	306	284	277	282	340	384	227															3667	
39000	10280	3	55	1	0	1	20211000	6	1	2	20	21	47	55	51	45	42	44	37	31	22	9														424		
39000	10280	3	55	1	0	1	20211000	6	2	1	295	348	355	309	290	271	310	306	329	361	402	250															3826	
39000	10280	3	55	1	0	1	20211000	6	2	2	48	59	56	43	48	33	33	40	28	24	19	7														438		
39000	10290	3	55	2	1	1	20160412	1	1	1	578	350	378	390	394	337	347	372	356	311	383	326															4522	
39000	10290	3	55	2	1	1	20160412	1	1	2	36	58	49	63	28	40	30	27	26	14	16	10														397		
39000	10290	3	55	2	1	1	20160412	1	2	1	337	485	401	371	308	309	358	387	359	420	544	314															4593	
39000	10290	3	55	2	1	1	20160412	1	2	2	32	49	58	41	39	42	53	51	54	40	35	11														505		
39000	10300	3	55	2	1	1	20171128	2	1	1	682	544	524	546	494	496	511	563	643	680	898	718															7299	
39000	10300	3	55	2	1	1	20171128	2	1	2	44	46	53	67	66	46	49	57	66	54	30	24															602	
39000	10300	3	55	2	1	1	20171128	2	2	1	882	661	551	550	507	442	436	467	465	518	625	520															6624	
39000	10300	3	55	2	1	1	20171128	2	2	2	57	82	76	52	54	43	44	53	31	34	22	12														560		
39000	10310	3	55	2	1	1	20171128	2	1	1	491	314	207	212	236	211	175	189	207	220	224	180															2866	
39000	10310	3	55	2	1	1	20171128	2	1	2	30	23	17	17	27	32	17	16	13	9	18	11														230		
39000	10310	3	55	2	1	1	20171128	2	2	1	261	206	199	219	218	223	231	255	284	293	291	235															2915	
39000	10310	3	55	2	1	1	20171128	2	2	2	22	27	24	15	26	19	20	17	33	20	17	6														246		
39000	10320	3	55	1	0	2	20211000	1	1	1	530	337	255	300	304	283	269	260	276	293	341	291	178	123	89	50	30	18	12	9	16	32	81	470	3739	4847		
39000	10320	3	55	1	0	2	20211000	1	1	2	55	57	61	49	45	41	40	36	34	24	17	14	8	5	4	3	2	2	5	1	5	16	20	60	473	604		
39000	10320	3	55	1	0	2	20211000	1	2	1	313	277	288	315	293	288	303	333	336	354	458	330	138	80	57	45	32	20	8	7	12	21	52	152	3888	4512		
39000	10320	3	55	1	0	2	20211000	1	2	2	34	34	40	49	43	30	44	45	43	32	28	17	9	2	2	3	1	0	3	1	2	4	4	24	439	494		

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 と し て 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
										552	468	366	437	416	455	413	418	459	411	484	453	24	45	28	30	27	31	27	30	19	7	8	605			558	473	494	474	473	477	460	509	553	593	454	8	17	22	23	40	9	47	18	40	17	18	13	1106	1134	762	813	795	830	857	864	835	905	1146	1017	66	102	133	83	85	65	57	64	66	42	30	18	1408	1067	886	877	874	825	833	878	960	1098	1239	1031	56	54	68	102	89	62	85	83	90	72	54	28	933	937	752	858	918	902	922	862	878	949	1059	990	48	41	30	26	26	37	32	34	36	11	12	7	947	904	840	870	982	920	840	943	945	966	1118	941	35	20	30	46	39	24	32	40	37	31	20	15	1254	1066	912	963	987	1047	992	917	928	905	1177	1089	46	84	82	80	80	41	54	66	59	46	20	13	1032	895	761	812	882	924	926	974	981	1087	1179	972	44	57	57	70	66	38	52	58	48	40	30	14	646	499	424	422	403	394	409	438	511	611	758	715	366	180	111	65	33	22	14	11	13	34	61	249	6230	7389	31	29	57	70	57	50	58	64	64	62	41	29	13	6	4	3	3	3	2	5	8	13	14	19	612	705	445	553	448	412	374	368	376	356	373	385	492	482	334	222	160	112	53	29	21	14	19	37	146	693	5064	6904	51	84	66	54	57	36	40	41	29	24	17	10	7	4	3	3	5	4	5	6	13	34	75	509	675	599	464	405	408	389	382	401	434	512	617	737	722	346	180	110	63	32	21	12	9	14	34	59	245	6070	7195	32	30	61	72	59	49	59	65	66	63	42	31	12	5	4	3	2	5	8	13	12	20	629	718	369	491	402	370	332	312	303	306	334	454	416	285	183	138	91	47	25	18	12	18	35	137	710	4401	6100	43	77	65	56	60	39	40	42	27	25	18	10	5	6	5	2	2	4	4	6	6	13	33	75	502	663	460	353	325	347	335	327	349	381	445	557	665	663	306	159	95	56	27	20	10	7	11	30	52	214	5207	6194	26	26	56	63	53	48	54	59	58	52	38	26	10	5	4	3	3	2	5	8	12	12	18	559	644	354	400	380	344	312	282	275	281	288	301	361	325	223	152	113	75	40	19	15	9	17	27	119	559	3903	5271	56	70	62	48	53	33	32	38	24	20	16	9	6	5	2	3	4	3	6	6	12	30	64	461	607	155	134	96	79	67	60	68	63	66	81	143	96	25	11	6	4	1	2	1	1	3	3	14	78	1108	1257	29	30	27	24	20	17	19	21	15	17	22	11	3	3	1	2	3	1	1	4	2	8	24	252	305	165	149	82	81	75	80	77	93	113	139	182	155	58	21	14	7	6	5	2	1	1	1	1	6	47	1391	1560	21	17	19	17	18	18	17	18	26	27	20	8	5	4	4	3	5	3	3	4	2	5	10	235	291	530	451	294	257	240	223	250	257	292	347	533	437	213	106	59	34	18	11	7	4	5	8	30	132	4111	4738	33	30	28	27	25	19	26	28	27	31	30	17	7	5	2	1	2	2	1	1	4	2	7	17	321	372	472	407	281	236	224	228	232	242	256	308	452	360	224	129	91	55	25	14	6	5	8	14	55	279	3698	4603	29	31	35	34	30	26	39	28	31	29	18	9	6	4	2	4	6	3	3	5	3	6	21	359	431	1091	841	577	505	461	456	499	525	586	672	939	844	449	214	126	81	46	30	20	18	27	49	86	353	7996	9495	45	66	84	89	85	68	78	85	92	77	51	36	19	14	6	9	6	5	10	8	12	19	30	856	999	892	752	584	501	466	461	453	455	494	590	933	781	447	273	202	122	58	34	21	14	20	32	132	564	7362	9281	68	87	99	83	76	58	84	70	63	55	43	20	11	7	5	5	8	6	7	6	9	14	32	61	806	977	817	636	465	399	400	373	422	454	511	609	778	712	374	181	110	71	38	22	14	15	15	34	72	294	6576	7816	27	44	56	60	61	45	60	63	69	64	40	30	13	10

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	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			
										39000	10430	3	55	1	0	2	20211000	1	2	1	694	657	510	437	374	388	382	371	389	458	689	609	359			217
39000	10430	3	55	1	0	2	20211000	1	2	2	62	76	75	61	51	40	57	46	40	31	30	19	10	7	3	2	3	3	3	3	3	6	20	62	588	713
39000	10440	3	56	2	1	1	20160614	1	1	1	986	804	838	813	900	882	798	761	813	938	949	859													10341	
39000	10440	3	56	2	1	1	20160614	1	1	2	54	88	118	89	79	71	95	105	114	55	37	31													936	
39000	10440	3	56	2	1	1	20160614	1	2	1	888	880	801	866	889	902	850	859	917	1027	1122	1179													11180	
39000	10440	3	56	2	1	1	20160614	1	2	2	76	99	110	78	80	32	59	59	84	44	25	13													759	
39000	10450	3	56	2	1	1	20160614	2	1	1	1127	945	841	811	883	882	816	704	758	933	930	849													10479	
39000	10450	3	56	2	1	1	20160614	2	1	2	56	91	123	92	73	70	92	105	110	50	18	30													910	
39000	10450	3	56	2	1	1	20160614	1	2	1	895	894	838	900	924	950	895	871	983	1135	1259	1283													11827	
39000	10450	3	56	2	1	1	20160614	1	2	2	78	99	112	82	74	34	58	63	80	51	29	9													769	
39000	10460	3	56	2	1	1	20191114	2	1	1	1614	1565	1395	1220	1155	1157	1143	1106	1081	1209	1312	1379													15336	
39000	10460	3	56	2	1	1	20191114	2	1	2	45	56	51	121	106	77	57	66	70	86	41	30													806	
39000	10460	3	56	2	1	1	20191114	1	2	1	1116	1048	1142	1018	1011	1045	1098	1041	1241	1369	1392	1464													13985	
39000	10460	3	56	2	1	1	20191114	1	2	2	115	100	117	89	65	71	104	97	73	39	34	29													933	
39000	10470	3	56	2	1	1	20160614	1	1	1	841	1000	737	653	651	636	630	547	602	680	719	667													8363	
39000	10470	3	56	2	1	1	20160614	1	1	2	19	56	72	63	43	37	44	44	57	40	12	13													500	
39000	10470	3	56	2	1	1	20160614	1	2	1	666	629	698	605	637	615	638	575	588	721	786	798													7956	
39000	10470	3	56	2	1	1	20160614	1	2	2	53	57	55	44	62	36	46	47	34	42	22	7													505	
39000	10480	3	56	2	1	1	20160614	1	1	1	1497	1484	1402	1199	1182	1181	1228	1315	1212	1231	1189	1290													15410	
39000	10480	3	56	2	1	1	20160614	1	1	2	57	94	108	81	59	66	89	107	78	41	18	26													824	
39000	10480	3	56	2	1	1	20160614	1	2	1	1279	1304	1202	1144	1100	1162	1188	1168	1275	1310	1354	1420													14906	
39000	10480	3	56	2	1	1	20160614	1	2	2	79	106	126	79	87	56	63	78	85	72	61	15													907	
39000	10490	3	56	2	1	1	20160614	1	1	1	1421	1274	1288	1242	1297	1111	1223	1205	1198	1369	1484	1371													15483	
39000	10490	3	56	2	1	1	20160614	1	1	2	63	89	113	113	81	80	104	87	74	87	24	30													945	
39000	10490	3	56	2	1	1	20160614	1	2	1	1443	1410	1290	1123	1099	1119	1204	1196	1325	1313	1474	1408													15404	
39000	10490	3	56	2	1	1	20160614	1	2	2	94	121	148	91	84	82	82	73	79	76	67	29													1026	
39000	10500	3	56	2	1	1	20160614	1	1	1	816	798	874	946	964	918	971	882	887	989	1111	973													11129	
39000	10500	3	56	2	1	1	20160614	1	1	2	52	74	91	84	54	58	84	72	57	63	19	21													729	
39000	10500	3	56	2	1	1	20160614	1	2	1	1066	1056	955	892	902	973	963	923	1013	963	1089	1111													11906	
39000	10500	3	56	2	1	1	20160614	1	2	2	73	96	100	69	57	75	47	49	57	58	58	28													767	
39000	10510	3	56	2	1	1	20191114	1	1	1	628	663	607	650	659	561	490	492	542	663	755	753													7463	
39000	10510	3	56	2	1	1	20191114	1	1	2	26	44	45	42	42	42	50	45	35	42	19	9													441	
39000	10510	3	56	2	1	1	20191114	1	2	1	992	717	495	483	470	548	524	568	604	615	579	581													7176	
39000	10510	3	56	2	1	1	20191114	1	2	2	32	31	47	54	44	20	27	23	30	29	11	14													362	
39000	10520	3	56	2	1	1	20191121	1	1	1	1052	823	721	743	734	751	771	714	744	916	1088	1027													10084	
39000	10520	3	56	2	1	1	20191121	1	1	2	43	74	66	71	56	58	75	90	81	57	28	24													723	
39000	10520	3	56	2	1	1	20191121	1	2	1	1142	1057	720	773	719	788	704	700	750	814	1015	854													10036	
39000	10520	3	56	2	1	1	20191121	1	2	2	58	59	91	70	79	47	58	50	69	49	45	24													699	
39000	10530	3	56	2	1	1	20191121	1	1	1	544	483	425	510	537	533	507	484	507	600	760	718													6608	
39000	10530	3	56	2	1	1	20191121	1	1	2	35	75	65	76	82	65	60	92	58	57	30	21													716	
39000	10530	3	56	2	1	1	20191121	1	2	1	704	533	519	485	473	426	477	433	523	541	571	414													6099	
39000	10530	3	56	2	1	1	20191121	1	2	2	48	54	77	51	64	46	62	51	56	53	24	16													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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 都道府県	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 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		
39000	11210	3	321	2				1	1	183	155	169	131	127	125	162	122	138	152	209	114					1787											
39000	11210	3	321	2				1	2	9	16	16	12	12	9	11	12	15	16	12	4					144											
39000	11210	3	321	2				2	1	162	206	98	143	131	155	130	138	134	141	142	157					1737											
39000	11210	3	321	2				2	2	9	12	9	8	11	11	10	11	9	8	8	7					113											
39000	11220	3	321	1	0	1	20211110	1	1	1	245	164	178	135	143	158	180	166	147	152	216	104				1988											
39000	11220	3	321	1	0	1	20211110	1	1	2	8	15	10	24	14	7	15	22	24	25	12	2				178											
39000	11220	3	321	1	0	1	20211110	1	2	1	152	212	148	134	149	179	172	147	179	180	260	176				2088											
39000	11220	3	321	1	0	1	20211110	1	2	2	19	23	19	10	18	10	11	14	15	8	6	1				154											
39000	11230	3	321	1	0	1	20211110	1	1	1	212	199	140	128	117	115	166	143	170	145	184	52				1771											
39000	11230	3	321	1	0	1	20211110	1	1	2	18	10	20	15	13	8	14	20	15	13	10	0				156											
39000	11230	3	321	1	0	1	20211110	1	2	1	157	134	119	125	145	130	156	138	132	140	191	81				1648											
39000	11230	3	321	1	0	1	20211110	1	2	2	11	12	10	14	9	7	13	8	13	3	3	0				103											
39000	11240	3	321	1	0	1	20211110	1	1	1	50	18	21	28	19	17	38	33	27	21	25	11				308											
39000	11240	3	321	1	0	1	20211110	1	1	2	5	1	3	4	1	3	2	3	2	1	1	1				27											
39000	11240	3	321	1	0	1	20211110	1	2	1	31	24	34	18	36	9	11	24	19	17	21	10				254											
39000	11240	3	321	1	0	1	20211110	1	2	2	10	9	3	0	7	4	2	0	3	2	0	1				41											
39000	11250	3	321	1	0	1	20211027	1	1	1	46	38	55	64	65	65	55	53	56	64	58	33				652											
39000	11250	3	321	1	0	1	20211027	1	1	2	4	3	1	2	1	3	3	1	4	2	2	2				28											
39000	11250	3	321	1	0	1	20211027	1	2	1	60	54	56	58	55	68	41	50	48	45	51	27				613											
39000	11250	3	321	1	0	1	20211027	1	2	2	10	4	1	2	1	2	2	0	1	5	2	3				33											
39000	11260	3	321	1	0	2	20211027	1	1	1	257	273	183	251	202	198	188	178	227	196	228	181	95	71	53	23	13	6	5	4	2	10	36	88	2562	2968	
39000	11260	3	321	1	0	2	20211027	1	1	2	13	21	18	30	16	5	9	12	9	20	11	1	3	1	0	1	2	0	1	0	2	1	5	15	165	196	
39000	11260	3	321	1	0	2	20211027	1	2	1	270	235	212	196	210	220	189	221	228	242	332	152	72	47	34	16	4	4	3	2	3	5	31	88	2707	3016	
39000	11260	3	321	1	0	2	20211027	1	2	2	26	21	15	14	17	12	8	6	17	14	6	7	4	1	0	1	0	0	0	0	0	4	3	2	163	178	
39000	11270	3	321	1	0	1	20211027	1	1	1	277	240	209	247	210	200	188	239	286	252	339	281													2968		
39000	11270	3	321	1	0	1	20211027	1	1	2	21	30	23	34	19	10	20	31	13	20	7	1												229			
39000	11270	3	321	1	0	1	20211027	1	2	1	371	315	249	239	223	206	205	243	285	319	357	149													3161		
39000	11270	3	321	1	0	1	20211027	1	2	2	26	27	20	21	20	23	13	16	17	19	13	6												221			
39000	11280	3	321	2				1	1	1	20	14	13	11	9	12	5	18	14	11	11	13												151			
39000	11280	3	321	2				1	2	3	3	3	1	1	1	2	1	1	3	0	1													20			
39000	11280	3	321	2				2	1	14	24	8	14	13	12	12	16	18	12	18	8													169			
39000	11280	3	321	2				2	2	5	1	3	0	3	3	2	5	3	1	3	2													31			
39000	11290	3	321	1	0	1	20211110	1	1	1	22	25	18	19	22	24	23	17	20	19	42	14												265			
39000	11290	3	321	1	0	1	20211110	1	1	2	3	1	1	1	1	3	2	2	1	1	0	1												17			
39000	11290	3	321	1	0	1	20211110	1	2	1	18	20	34	23	22	25	15	16	36	20	43	14												286			
39000	11290	3	321	1	0	1	20211110	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	0	1	1	1												16			
39000	11300	3	381	1	0	1	20211019	1	1	1	309	283	136	142	151	151	134	137	196	244	121													2212			
39000	11300	3	381	1	0	1	20211019	1	1	2	18	16	20	18	20	15	29	27	25	26	9	6												229			
39000	11300	3	381	1	0	1	20211019	1	2	1	271	155	172	174	175	161	171	145	143	203	287	186												2243			
39000	11300	3	381	1	0	1	20211019	1	2	2	12	20	28	19	30	16	23	28	14	20	9	3												222			
39000	11310	3	381	1	0	2	20211019	1	1	1	231	129	110	77	87	92	79	88	80	100	151	65	1318	8	6	2	2	1	2	1	3	3	27	96	1289	2758	
39000	11310	3	381	1	0	2	20211019	1	1	2	9	8	14	15	15	10	11	13	14	16	4	2	132	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	7	131	276

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 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 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				
39000	11310	3	381	1	0	2	20211019	1	2	1	173	107	97	99	94	92	95	81	105	103	165	104	1373	19	18	9	3	1	1	0	2	3	12	40	1315	2796	
39000	11310	3	381	1	0	2	20211019	1	2	2	11	14	24	8	13	9	16	10	7	2	6	1	122	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	4	121	253	
39000	11320	3	381	1	0	1	20211021	2	1	1	122	73	54	44	58	47	57	72	62	51	87	47														774	
39000	11320	3	381	1	0	1	20211021	2	1	2	5	13	16	12	7	5	7	6	10	5	1															94	
39000	11320	3	381	1	0	1	20211021	2	2	1	93	57	67	53	56	42	69	57	53	84	85	60														776	
39000	11320	3	381	1	0	1	20211021	2	2	2	4	14	16	13	6	3	5	7	4	5	1	0														78	
39000	11330	3	381	1	0	2	20211019	1	1	1	115	92	79	90	64	76	88	75	102	113	100	64	1077	12	4	4	3	0	0	0	2	7	15	43	1058	2225	
39000	11330	3	381	1	0	2	20211019	1	1	2	9	7	3	4	8	0	5	8	10	6	1	69	2	0	0	0	0	0	1	1	0	4	2	68	147		
39000	11330	3	381	1	0	2	20211019	1	2	1	77	120	80	87	82	81	88	73	80	111	109	57	1067	17	9	6	2	0	0	1	0	9	11	43	1045	2210	
39000	11330	3	381	1	0	2	20211019	1	2	2	11	5	5	7	5	6	4	6	6	6	6	0	68	0	1	0	0	0	1	1	3	0	3	67	144		
39000	11340	3	381	2				1	1	1	284	249	203	148	135	152	135	134	151	152	197	94													2034		
39000	11340	3	381	2				1	2	15	12	15	20	13	12	18	16	20	16	13	4														174		
39000	11340	3	381	2				2	1	163	131	150	162	188	168	135	151	146	158	281	150														1983		
39000	11340	3	381	2				2	2	18	19	15	18	17	12	16	18	15	12	9	6														175		
39000	11350	3	381	2				1	1	102	135	80	57	73	80	54	57	64	73	135	82														992		
39000	11350	3	381	2				1	2	13	20	15	11	15	13	9	10	11	13	7	0														137		
39000	11350	3	381	2				2	1	108	93	82	75	65	82	72	50	54	70	148	66														965		
39000	11350	3	381	2				2	2	19	30	10	18	11	9	18	13	18	13	10	2														171		
39000	11360	3	439	2	1	2	20191114	1	1	1	0	2	3	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
39000	11360	3	439	2	1	2	20191114	1	1	2	0	5	4	4	5	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	
39000	11360	3	439	2	1	2	20191114	1	2	1	0	0	0	1	2	4	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	
39000	11360	3	439	2	1	2	20191114	1	2	2	0	3	2	4	0	2	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	
39000	11370	3	439	1	0	1	20211109	1	1	1	232	195	159	134	157	155	119	227	189	200	395	180													2342		
39000	11370	3	439	1	0	1	20211109	1	1	2	26	36	22	19	35	22	29	31	23	18	11	4													276		
39000	11370	3	439	1	0	1	20211109	1	2	1	406	320	189	193	190	175	189	147	170	167	228	136													2510		
39000	11370	3	439	1	0	1	20211109	1	2	2	38	29	24	52	34	21	25	22	23	11	9	3													291		
39000	11380	3	439	2				1	1	180	120	113	133	88	127	134	113	147	148	259	154														1716		
39000	11380	3	439	2				1	2	22	13	27	17	18	13	20	17	19	21	19	16														222		
39000	11380	3	439	2				2	1	278	193	159	133	115	105	100	126	132	100	160	133														1734		
39000	11380	3	439	2				2	2	28	21	20	18	23	16	16	18	17	16	19	6														218		
39000	11390	3	439	1	0	2	20211109	1	1	1	248	274	216	209	227	224	242	240	223	261	341	157	86	41	22	11	7	8	2	3	4	12	32	95	2862	3185	
39000	11390	3	439	1	0	2	20211109	1	1	2	19	14	22	16	17	12	29	26	14	10	10	1	2	2	1	1	0	0	1	1	3	2	7	14	190	224	
39000	11390	3	439	1	0	2	20211109	1	2	1	341	247	235	224	256	249	233	199	182	232	281	207	62	48	28	17	11	4	6	4	2	12	20	83	2886	3183	
39000	11390	3	439	1	0	2	20211109	1	2	2	10	19	38	21	30	8	12	7	12	12	6	5	3	1	1	0	0	0	3	2	2	5	1	4	180	202	
39000	11400	3	439	1	0	1	20211109	1	1	1	66	53	36	40	29	36	49	47	44	35	40	32														507	
39000	11400	3	439	1	0	1	20211109	1	1	2	9	7	6	7	6	9	8	4	8	2	3	2													71		
39000	11400	3	439	1	0	1	20211109	1	2	1	40	38	40	44	44	43	42	33	55	44	51	42														516	
39000	11400	3	439	1	0	1	20211109	1	2	2	3	6	11	7	7	4	4	8	6	1	1														62		
39000	11410	3	439	1	0	2	20211027	1	1	1	36	28	17	24	21	19	26	36	31	23	37	23	9	4	1	1	1	2	0	0	0	0	0	23	321	362	
39000	11410	3	439	1	0	2	20211027	1	1	2	8	6	4	4	8	2	2	3	6	2	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	12	51	68		
39000	11410	3	439	1	0	2	20211027	1	2	1	48	24	22	21	28	23	20	31	33	31	34	17	6	5	1	0	0	1	0	0	0	2	5	13	332	365	
39000	11410	3	439	1	0	2	20211027	1	2	2	3	3	6	3	2	4	1	3	5	5	7	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	4	3	42	54	

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

高知県

国土交通省道路局

都府県 指定市 郡 村	指定 市 郡 村 コード	単位 区 間 番 号	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 間 動 12車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 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)		
39000	11520	3	439	2						2	1	26	14	7	10	7	12	22	19	13	18	14	6										168				
39000	11520	3	439	2						2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	2	0	1										19					
39000	11530	3	439	2						1	1	50	46	43	45	31	33	36	28	52	60	99	72									595					
39000	11530	3	439	2						1	2	1	3	2	3	5	3	6	6	0	2	1	1									33					
39000	11530	3	439	2						2	1	136	72	44	50	46	32	48	40	41	55	79	44									687					
39000	11530	3	439	2						2	2	2	3	2	5	2	2	3	6	6	3	2	0									36					
39000	11540	3	439	2						1	1	66	29	16	23	14	18	23	14	36	27	38	14									318					
39000	11540	3	439	2						1	2	3	4	3	5	3	2	2	2	3	4	3	1									35					
39000	11540	3	439	2						2	1	43	38	21	25	22	24	22	12	35	21	51	24									338					
39000	11540	3	439	2						2	2	5	5	4	2	3	2	3	4	3	2	2	0									35					
39000	11550	3	439	1	0	1	20211028	1	1	1	52	41	45	36	35	39	39	34	41	45	73	53										533					
39000	11550	3	439	1	0	1	20211028	1	1	2	0	0	3	3	1	1	1	2	1	5	1	0										18					
39000	11550	3	439	1	0	1	20211028	1	2	1	85	79	42	40	31	34	44	45	35	40	61	27										563					
39000	11550	3	439	1	0	1	20211028	1	2	2	0	1	1	3	0	2	2	1	1	2	1	0										14					
39000	11560	3	439	1	0	1	20211028	1	1	1	159	133	141	122	144	140	122	129	160	162	283	173										1868					
39000	11560	3	439	1	0	1	20211028	1	1	2	9	11	5	13	8	1	13	11	9	9	7	0										96					
39000	11560	3	439	1	0	1	20211028	1	2	1	314	330	182	163	130	136	156	140	139	196	109											2135					
39000	11560	3	439	1	0	1	20211028	1	2	2	7	5	11	12	14	6	15	15	11	23	4	0										123					
39000	11570	3	439	2						1	1	170	156	134	117	155	134	128	136	157	187	278	175									1927					
39000	11570	3	439	2						1	2	5	4	1	6	2	3	7	3	6	3	1	2									43					
39000	11570	3	439	2						2	1	298	324	223	157	146	127	154	145	138	168	237	130									2247					
39000	11570	3	439	2						2	2	4	4	2	6	2	1	3	4	5	6	0	1									38					
39000	11580	3	439	1	0	1	20211026	1	1	1	191	351	305	312	380	287	310	328	376	293	378	281										3792					
39000	11580	3	439	1	0	1	20211026	1	1	2	8	12	20	6	10	3	6	5	14	1	3	2										90					
39000	11580	3	439	1	0	1	20211026	1	2	1	244	369	345	369	318	309	329	316	317	324	391	239										3870					
39000	11580	3	439	1	0	1	20211026	1	2	2	7	6	8	3	6	2	8	9	6	5	5	1										66					
39000	11590	3	440	2	1	2	20191119	1	1	1	9	6	9	5	4	3	9	9	8	10	8	3	2	3	4	0	0	0	0	0	0	9	83	101			
39000	11590	3	440	2	1	2	20191119	1	1	2	0	0	1	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9			
39000	11590	3	440	2	1	2	20191119	1	2	1	6	7	6	4	9	4	8	10	13	3	9	3	2	2	2	0	1	0	0	0	2	2	82	93			
39000	11590	3	440	2	1	2	20191119	1	2	2	1	1	1	2	4	5	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	17	19			
39000	11600	3	440	1	0	1	20211020	2	1	1	33	42	34	31	39	21	32	34	41	51	82	33										473					
39000	11600	3	440	1	0	1	20211020	2	1	2	3	4	1	3	1	4	1	2	4	3	2	1										29					
39000	11600	3	440	1	0	1	20211020	2	2	1	77	56	45	28	28	41	32	38	42	47	58	13										505					
39000	11600	3	440	1	0	1	20211020	2	2	2	7	1	2	6	4	1	3	2	3	3	0	2										34					
39000	11610	3	441	1	0	2	20211026	1	1	1	89	124	58	68	51	58	43	61	44	46	58	41	16	9	10	6	1	3	1	1	2	6	28	741	825		
39000	11610	3	441	1	0	2	20211026	1	1	2	7	9	2	10	8	3	4	9	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	65	69			
39000	11610	3	441	1	0	2	20211026	1	2	1	64	43	45	51	63	56	52	55	70	81	64	27	15	11	6	2	1	2	0	2	1	10	22	696	795		
39000	11610	3	441	1	0	2	20211026	1	2	2	2	7	2	4	3	7	7	8	6	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	50	58			
39000	11620	3	441	2						1	1	118	61	77	91	73	60	58	56	48	57	56	55									810					
39000	11620	3	441	2						1	2	12	11	12	10	10	7	5	7	11	10	3	0									98					
39000	11620	3	441	2						2	1	88	57	68	54	44	55	68	74	81	83	100	50									822					
39000	11620	3	441	2						2	2	6	7	5	8	10	12	5	6	5	11	14	2									91					

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号	道路 種別	路線 番号	令和3年度 観測・非 観測の別	個別調査 観測・活 用の別	12・24 時間観測 の別	交通量 観測年月 日	天 候	上り・下 りの別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)												昼自 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		
39000	11630	3	441	2				1	1		168	137	147	115	104	83	98	97	103	122	163	131			1468													
39000	11630	3	441	2				1	2		12	12	14	6	14	6	7	10	9	6	7	2			105													
39000	11630	3	441	2				2	1		171	169	137	113	100	85	104	95	116	115	186	121			1512													
39000	11630	3	441	2				2	2		2	4	6	7	10	4	9	11	3	11	3			79														
39000	11640	3	441	1	0	1	20211026	1	1	1	169	104	64	113	95	81	88	88	92	78	108	80			1160													
39000	11640	3	441	1	0	1	20211026	1	1	2	22	12	17	15	24	5	17	19	16	6	2	0			155													
39000	11640	3	441	1	0	1	20211026	1	2	1	122	122	101	102	70	69	79	88	104	107	130	81			1175													
39000	11640	3	441	1	0	1	20211026	1	2	2	5	11	12	17	14	9	24	19	19	14	7	1			152													
39000	11650	3	493	1	0	1	20211109	2	1	1	116	103	122	119	118	110	107	109	107	156	219	86			1472													
39000	11650	3	493	1	0	1	20211109	2	1	2	8	10	13	15	12	4	13	5	5	6	0	1			92													
39000	11650	3	493	1	0	1	20211109	2	2	1	224	157	138	109	125	129	102	101	97	95	124	70			1471													
39000	11650	3	493	1	0	1	20211109	2	2	2	18	19	10	12	10	5	13	7	4	5	4	0			107													
39000	11660	3	493	2				1	1		84	74	59	61	75	66	79	89	77	93	114	54			925													
39000	11660	3	493	2				1	2		3	6	6	6	7	2	4	8	9	7	3	1			62													
39000	11660	3	493	2				2	1		108	57	69	72	88	77	86	62	71	65	112	70			937													
39000	11660	3	493	2				2	2		8	6	3	2	4	6	8	8	2	6	1	1			55													
39000	11670	3	493	2				1	1		84	74	59	61	75	66	79	89	77	93	114	54			925													
39000	11670	3	493	2				1	2		3	6	6	6	7	2	4	8	9	7	3	1			62													
39000	11670	3	493	2				2	1		108	57	69	72	88	77	86	62	71	65	112	70			937													
39000	11670	3	493	2				2	2		8	6	3	2	4	6	8	8	2	6	1	1			55													
39000	11680	3	493	1	0	2	20211109	1	1	1	6	17	15	11	13	3	13	18	32	54	27	10	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	219	235
39000	11680	3	493	1	0	2	20211109	1	1	2	0	5	12	8	4	2	5	9	6	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63		
39000	11680	3	493	1	0	2	20211109	1	2	1	54	35	26	16	14	9	11	16	8	8	2	4	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	10	22	203	242		
39000	11680	3	493	1	0	2	20211109	1	2	2	17	8	5	6	7	1	4	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	56	59	
39000	11690	3	493	1	0	1	20211109	1	1	1	1	6	5	3	3	1	5	13	9	17	7	0													70			
39000	11690	3	493	1	0	1	20211109	1	1	2	0	3	5	2	1	0	3	3	1	1	0	0													19			
39000	11690	3	493	1	0	1	20211109	1	2	1	22	10	7	4	1	2	2	5	2	1	1	1													58			
39000	11690	3	493	1	0	1	20211109	1	2	2	5	4	1	1	5	1	2	1	0	0	0	0													20			
39000	11700	3	493	1	0	1	20211111	1	1	1	54	37	30	30	23	36	26	20	24	20	14	5													319			
39000	11700	3	493	1	0	1	20211111	1	1	2	11	8	3	3	2	1	1	2	3	1	1	4													40			
39000	11700	3	493	1	0	1	20211111	1	2	1	24	27	23	35	14	25	22	31	35	39	39	11													325			
39000	11700	3	493	1	0	1	20211111	1	2	2	2	4	7	4	5	3	4	3	9	4	6	1													52			
39000	11710	3	493	2				1	1		84	74	59	61	75	66	79	89	77	93	114	54													925			
39000	11710	3	493	2				1	2		3	6	6	6	7	2	4	8	9	7	3	1													62			
39000	11710	3	493	2				2	1		108	57	69	72	88	77	86	62	71	65	112	70													937			
39000	11710	3	493	2				2	2		8	6	3	2	4	6	8	8	2	6	1	1													55			
39000	11720	3	493	2				1	1		15	17	4	7	13	6	15	16	27	34	22	7													183			
39000	11720	3	493	2				1	2		3	0	2	1	2	2	1	2	4	4	4	0														25		
39000	11720	3	493	2				2	1		15	29	25	16	18	7	17	12	6	5	7	3														160		
39000	11720	3	493	2				2	2		2	3	2	2	0	2	1	3	1	0	0	1														17		
39000	11730	3	493	2				1	1		15	17	4	7	13	6	15	16	27	34	22	7														183		
39000	11730	3	493	2				1	2		3	0	2	1	2	2	1	2	4	4	4	0														25		

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

高知県

国土交通省道路局

都 道 府 県	指 定 市 コ ド	交 通 量 調 査 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 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	24 自 動 車 類 交 通 量
												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		
39000	40010	4	2	2					1	1	12	6	2	6	2	7	7	6	5	5	8	8													74		
39000	40010	4	2	2					1	2	5	3	4	3	2	5	2	4	2	2	3	2												37			
39000	40010	4	2	2					2	1	11	10	2	3	6	3	7	5	6	5	8	6												72			
39000	40010	4	2	2					2	2	2	0	2	5	5	2	3	5	4	4	3	1												36			
39000	40020	4	4	1	0	1	20211027	1	1	1	5	1	3	2	5	3	1	3	3	12	7	2												47			
39000	40020	4	4	1	0	1	20211027	1	1	2	3	3	3	0	1	2	2	4	3	0	0													24			
39000	40020	4	4	1	0	1	20211027	1	2	1	17	4	4	4	6	4	4	7	0	5	2													61			
39000	40020	4	4	1	0	1	20211027	1	2	2	1	6	4	2	1	1	2	4	1	0	0													22			
39000	40030	4	5	2					1	1	20	23	22	24	12	9	10	16	10	15	29	17											207				
39000	40030	4	5	2					1	2	4	4	5	4	4	2	4	3	4	6	3	1												44			
39000	40030	4	5	2					2	1	37	13	10	13	10	15	18	16	18	17	27	10												204			
39000	40030	4	5	2					2	2	1	2	3	6	6	3	3	4	6	4	6	0												44			
39000	40040	4	5	2					1	1	20	23	22	24	12	9	10	16	10	15	29	17												207			
39000	40040	4	5	2					1	2	4	4	5	4	4	2	4	3	4	6	3	1												44			
39000	40040	4	5	2					2	1	37	13	10	13	10	15	18	16	18	17	27	10												204			
39000	40040	4	5	2					2	2	1	2	3	6	6	3	3	4	6	4	6	0													44		
39000	40050	4	5	2					1	1	20	23	22	24	12	9	10	16	10	15	29	17													207		
39000	40050	4	5	2					1	2	4	4	5	4	4	2	4	3	4	6	3	1													44		
39000	40050	4	5	2					2	1	37	13	10	13	10	15	18	16	18	17	27	10													204		
39000	40050	4	5	2					2	2	1	2	3	6	6	3	3	4	6	4	6	0													44		
39000	40060	4	6	1	0	2	20211019	1	1	1	629	591	469	471	422	439	407	425	444	453	507	400	263	163	128	79	39	26	17	14	11	20	69	236	5657	6722	
39000	40060	4	6	1	0	2	20211019	1	1	2	15	47	52	29	25	22	30	31	27	26	4	2	5	2	1	0	1	1	2	0	1	1	5	13	310	342	
39000	40060	4	6	1	0	2	20211019	1	2	1	428	526	436	400	408	373	416	414	451	483	649	568	291	210	131	69	43	34	25	9	13	14	48	137	5552	6576	
39000	40060	4	6	1	0	2	20211019	1	2	2	28	18	27	22	13	25	22	24	10	5	4	8	0	2	0	1	1	1	3	2	3	6	5	206	231		
39000	40070	4	6	2					1	1	700	180	29	423	503	413	425	404	454	484	468	431													4914		
39000	40070	4	6	2					1	2	19	35	37	32	28	17	22	20	22	32	11	2													277		
39000	40070	4	6	2					2	1	376	515	444	367	425	424	380	372	470	429	575	529													5306		
39000	40070	4	6	2					2	2	11	19	32	29	20	16	25	21	18	8	15	13													227		
39000	40080	4	6	2					1	1	168	132	90	68	83	64	75	93	101	115	172	82													1243		
39000	40080	4	6	2					1	2	9	9	16	15	15	6	13	9	16	16	4	1													129		
39000	40080	4	6	2					2	1	160	137	90	82	80	74	90	83	91	86	119	156													1248		
39000	40080	4	6	2					2	2	13	13	10	6	6	9	9	6	10	7	3	2													94		
39000	40090	4	6	1	0	1	20211026	1	1	1	16	10	10	10	7	7	20	10	19	10	5															131	
39000	40090	4	6	1	0	1	20211026	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	2	2	1															9	
39000	40090	4	6	1	0	1	20211026	1	2	1	11	8	11	12	10	7	8	7	9	13	10	9														115	
39000	40090	4	6	1	0	1	20211026	1	2	2	1	2	2	0	0	0	0	1	1	2	0															9	
39000	40100	4	6	2					1	1	5	6	5	5	5	3	6	4	10	10	10	5														74	
39000	40100	4	6	2					1	2	2	2	3	3	2	1	0	4	2	4	4	1														28	
39000	40100	4	6	2					2	1	13	13	6	5	3	5	4	5	3	6	5	5														73	
39000	40100	4	6	2					2	2	2	1	3	2	2	3	1	3	1	0	0															20	
39000	40110	4	6	2					1	1	5	6	5	5	5	3	6	4	10	10	10	5														74	
39000	40110	4	6	2					1	2	2	2	3	3	2	1	0	4	2	4	4	1														28	

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令和 3年度 観測 ・非 観測 の別	個 別 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		
39000	40110	4	6	2				2	1	13	13	6	5	3	5	4	5	3	6	5	5														73	
39000	40110	4	6	2				2	2	2	1	3	2	2	3	1	3	1	0	0														20		
39000	40120	4	6	2				1	1	5	6	5	5	3	6	4	10	10	10	5														74		
39000	40120	4	6	2				1	2	2	2	3	3	2	1	0	4	2	4	4	1													28		
39000	40120	4	6	2				2	1	13	13	6	5	3	5	4	5	3	6	5	5													73		
39000	40120	4	6	2				2	2	2	1	3	2	2	3	1	3	1	0	0														20		
39000	40130	4	6	2				1	1	9	6	2	1	3	3	4	2	4	5	8	2													49		
39000	40130	4	6	2				1	2	1	0	0	2	3	2	1	1	1	1	1	2													15		
39000	40130	4	6	2				2	1	5	5	5	3	3	4	3	1	2	4	6	5													46		
39000	40130	4	6	2				2	2	1	1	1	4	0	2	2	0	0	0	1	1													13		
39000	40140	4	7	2				1	1	105	107	88	72	91	86	92	58	61	101	141	79													1081		
39000	40140	4	7	2				1	2	4	7	8	10	14	3	10	8	4	7	8	2													85		
39000	40140	4	7	2				2	1	70	98	86	77	81	97	91	74	79	84	118	84													1039		
39000	40140	4	7	2				2	2	8	11	8	10	11	3	12	8	11	3	4	0													89		
39000	40150	4	8	1	0	1	20211026	1	1	1	42	42	19	20	9	23	25	18	18	20	13	9												258		
39000	40150	4	8	1	0	1	20211026	1	1	2	2	1	0	2	0	0	2	2	1	1	1													12		
39000	40150	4	8	1	0	1	20211026	1	2	1	17	28	15	22	21	23	25	21	21	24	29	20												266		
39000	40150	4	8	1	0	1	20211026	1	2	2	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1													7		
39000	40160	4	8	2				1	1	31	56	25	19	20	15	26	15	24	22	26	8												287			
39000	40160	4	8	2				1	2	5	2	4	6	2	3	1	5	4	5	2	0												39			
39000	40160	4	8	2				2	1	19	29	19	27	24	17	20	17	18	18	40	31												279			
39000	40160	4	8	2				2	2	6	0	6	6	2	2	4	4	1	6	2	0												39			
39000	40170	4	12	1	0	1	20211111	2	1	1	61	74	48	33	29	64	48	36	67	83	109	47												699		
39000	40170	4	12	1	0	1	20211111	2	1	2	7	5	8	7	11	12	6	7	12	12	5	1											93			
39000	40170	4	12	1	0	1	20211111	2	2	1	122	73	45	47	40	50	42	35	43	37	78	42											654			
39000	40170	4	12	1	0	1	20211111	2	2	8	6	15	10	6	5	7	6	6	5	2	2												78			
39000	40180	4	12	2				1	1	33	38	22	15	17	16	25	22	17	21	47	26												299			
39000	40180	4	12	2				1	2	5	5	4	5	6	6	4	10	12	12	7	6												82			
39000	40180	4	12	2				2	1	44	23	15	13	13	15	16	20	22	25	29	21												256			
39000	40180	4	12	2				2	2	6	10	12	5	10	5	10	8	7	4	1	3												81			
39000	40190	4	12	1	0	1	20211109	1	1	1	10	17	10	9	5	2	1	3	7	9	0	0												73		
39000	40190	4	12	1	0	1	20211109	1	1	2	0	3	2	0	4	0	0	1	2	0	0	0												12		
39000	40190	4	12	1	0	1	20211109	1	2	1	8	3	5	6	1	1	5	5	21	8	1												69			
39000	40190	4	12	1	0	1	20211109	1	2	2	0	1	2	1	0	0	4	0	1	2	0	0											11			
39000	40200	4	13	1	0	2	20211109	1	1	1	487	498	451	365	316	372	309	330	321	404	466	474	347	230	149	101	32	23	18	10	9	27	72	412	4793	6223
39000	40200	4	13	1	0	2	20211109	1	1	2	25	33	28	34	38	22	27	31	29	17	9	1	0	1	1	1	10	3	2	1	3	1	16	36	294	369
39000	40200	4	13	1	0	2	20211109	1	2	1	798	636	404	364	381	344	376	415	438	534	639	477	279	132	75	49	34	19	16	6	9	19	66	285	5806	6795
39000	40200	4	13	1	0	2	20211109	1	2	2	13	40	39	40	48	30	37	47	47	46	15	13	2	5	7	11	5	0	4	1	3	2	9	10	415	474
39000	40210	4	13	2				1	1	67	47	112	95	116	107	66	113	143	119	90	127													1202		
39000	40210	4	13	2				1	2	7	13	10	6	8	4	7	3	4	8	5	1													76		
39000	40210	4	13	2				2	1	102	97	112	113	98	72	86	99	76	88	98	47													1088		
39000	40210	4	13	2				2	2	10	24	22	19	23	2	21	16	15	17	4	5													178		

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働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		
39000	40230	4	13	2						1	1	97	115	105	156	159	199	159	131	129	222	190	166												1828			
39000	40230	4	13	2						1	2	14	16	18	15	17	17	15	15	19	19	10	9											184				
39000	40230	4	13	2						2	1	141	348	173	170	121	185	171	96	133	152	133	88											1911				
39000	40230	4	13	2						2	2	14	16	23	18	19	19	22	17	22	15	10	9											204				
39000	40240	4	14	2						1	1	110	131	74	92	103	75	67	73	84	104	260	282											1455				
39000	40240	4	14	2						1	2	27	29	29	33	31	12	26	36	35	31	20	10											319				
39000	40240	4	14	2						2	1	135	148	94	88	65	68	80	74	66	90	131	83											1122				
39000	40240	4	14	2						2	2	17	25	26	21	23	12	25	23	32	23	10	6											243				
39000	40250	4	14	2						1	1	110	131	74	92	103	75	67	73	84	104	260	282											1455				
39000	40250	4	14	2						1	2	27	29	29	33	31	12	26	36	35	31	20	10											319				
39000	40250	4	14	2						2	1	135	148	94	88	65	68	80	74	66	90	131	83											1122				
39000	40250	4	14	2						2	2	17	25	26	21	23	12	25	23	32	23	10	6											243				
39000	40260	4	14	2						1	1	364	242	177	194	169	193	158	104	215	213	313	270											2612				
39000	40260	4	14	2						1	2	37	34	41	39	29	39	22	29	28	19	22	7											346				
39000	40260	4	14	2						2	1	489	264	237	193	186	222	146	184	201	238	303	201											2864				
39000	40260	4	14	2						2	2	23	22	36	24	26	28	21	27	29	26	29	19											310				
39000	40270	4	14	2						1	1	539	569	307	329	293	289	294	389	392	439	103	1344											5287				
39000	40270	4	14	2						1	2	34	73	93	111	83	70	79	102	98	59	25	25											852				
39000	40270	4	14	2						2	1	526	439	382	350	296	241	270	392	383	318	512	364											4473				
39000	40270	4	14	2						2	2	57	79	74	88	90	61	90	87	94	45	60	18											843				
39000	40280	4	14	1	0	1	20211027	1	1	1	554	519	347	351	300	339	343	413	443	531	706	792												5638				
39000	40280	4	14	1	0	1	20211027	1	1	2	78	95	113	101	105	90	96	87	136	83	33	24												1041				
39000	40280	4	14	1	0	1	20211027	1	2	1	631	460	381	354	312	294	354	339	375	377	560	391												4828				
39000	40280	4	14	1	0	1	20211027	1	2	2	60	81	88	107	92	72	103	108	89	65	49	15												929				
39000	40290	4	14	1	0	1	20211026	1	1	1	645	604	426	412	403	397	456	492	528	610	881	778												6632				
39000	40290	4	14	1	0	1	20211026	1	1	2	81	108	121	96	103	76	101	97	99	73	22	31												1008				
39000	40290	4	14	1	0	1	20211027	1	2	1	998	677	521	413	442	401	399	411	470	512	647	489												6380				
39000	40290	4	14	1	0	1	20211027	1	2	2	56	124	118	120	108	79	142	99	116	95	60	20												1137				
39000	40300	4	14	2						1	1	110	129	73	91	101	74	66	72	83	102	257	283											1441				
39000	40300	4	14	2						1	2	27	29	29	34	31	12	26	31	36	31	19	10											315				
39000	40300	4	14	2						2	1	133	144	92	88	65	67	80	73	65	90	129	82											1108				
39000	40300	4	14	2						2	2	16	25	28	21	24	12	25	24	26	24	10	6											241				
39000	40310	4	14	2						1	1	589	601	418	420	431	339	377	472	481	547	794	682											6151				
39000	40310	4	14	2						1	2	57	97	110	114	102	75	78	100	79	79	54	26											971				
39000	40310	4	14	2						2	1	862	692	459	423	455	327	401	424	451	522	554	568											6138				
39000	40310	4	14	2						2	2	57	110	115	99	100	57	92	93	98	101	73	35											1030				
39000	40320	4	14	1	0	1	20211109	1	1	1	474	443	232	261	232	246	273	261	309	356	492	321												3900				
39000	40320	4	14	1	0	1	20211109	1	1	2	59	90	98	83	98	40	85	83	56	78	44	11												825				
39000	40320	4	14	1	0	1	20211109	1	2	1	381	303	265	262	241	274	223	245	260	292	482	371												3599				
39000	40320	4	14	1	0	1	20211109	1	2	2	38	89	73	84	79	68	68	62	74	61	41	22												759				
39000	40330	4	14	1	0	1	20211109	1	1	1	187	328	252	223	176	205	228	212	296	284	389	305												3085				
39000	40330	4	14	1	0	1	20211109	1	1	2	21	65	64	91	81	38	67	91	90	68	46	13												735				

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡 町村コード	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		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)
				1	0						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		
39000	40540	4	19	1	0	1	20211028	1	2	1	54	26	30	24	29	37	23	26	22	35	37	27												370		
39000	40540	4	19	1	0	1	20211028	1	2	2	2	7	6	5	7	4	4	7	3	5	0	2											52			
39000	40550	4	19	2					1	1	122	135	95	72	56	66	59	69	59	98	91	66										988				
39000	40550	4	19	2					1	2	2	2	6	3	7	4	7	9	6	7	6	4										63				
39000	40550	4	19	2					2	1	64	77	62	64	71	61	57	68	53	69	151	97										894				
39000	40550	4	19	2					2	2	7	11	4	7	6	7	10	8	2	3	3	0										68				
39000	40560	4	19	2					1	1	122	135	95	72	56	66	59	69	59	98	91	66										988				
39000	40560	4	19	2					1	2	2	2	6	3	7	4	7	9	6	7	6	4										63				
39000	40560	4	19	2					2	1	64	77	62	64	71	61	57	68	53	69	151	97										894				
39000	40560	4	19	2					2	2	7	11	4	7	6	7	10	8	2	3	3	0										68				
39000	40570	4	19	2					1	1	122	135	95	72	56	66	59	69	59	98	91	66										988				
39000	40570	4	19	2					1	2	2	2	6	3	7	4	7	9	6	7	6	4										63				
39000	40570	4	19	2					2	1	64	77	62	64	71	61	57	68	53	69	151	97										894				
39000	40570	4	19	2					2	2	7	11	4	7	6	7	10	8	2	3	3	0										68				
39000	40570	4	19	2					2	2	7	11	4	7	6	7	10	8	2	3	3	0										68				
39000	40570	4	19	2					2	2	7	11	4	7	6	7	10	8	2	3	3	0										68				
39000	40580	4	19	2					1	1	122	135	95	72	56	66	59	69	59	98	91	66										988				
39000	40580	4	19	2					1	2	2	2	6	3	7	4	7	9	6	7	6	4										63				
39000	40580	4	19	2					2	1	64	77	62	64	71	61	57	68	53	69	151	97										894				
39000	40580	4	19	2					2	2	7	11	4	7	6	7	10	8	2	3	3	0										68				
39000	40590	4	20	2					1	1	270	328	216	216	215	204	169	205	199	233	245	190										2690				
39000	40590	4	20	2					1	2	8	6	7	11	12	7	8	10	15	14	8	5										111				
39000	40590	4	20	2					2	1	194	214	245	245	215	240	190	182	219	250	301	225										2720				
39000	40590	4	20	2					2	2	8	3	6	7	10	9	10	11	7	12	12	2										97				
39000	40600	4	20	1	0	1	20211109	1	1	1	257	253	221	208	141	166	155	136	197	234	210	139										2317				
39000	40600	4	20	1	0	1	20211109	1	1	2	12	13	21	23	20	9	11	10	16	7	5	3										150				
39000	40600	4	20	1	0	1	20211109	1	2	1	178	200	184	231	166	203	162	199	208	256	247	205											2439			
39000	40600	4	20	1	0	1	20211109	1	2	2	11	24	19	17	19	6	9	17	14	10	8	4											158			
39000	40610	4	21	1	0	1	20211109	1	1	1	5	5	4	6	4	2	7	4	6	2	9	1										55				
39000	40610	4	21	1	0	1	20211109	1	1	2	0	2	3	3	4	4	3	3	0	0	0	0										26				
39000	40610	4	21	1	0	1	20211109	1	2	1	8	15	7	1	5	5	6	8	5	2	3	2										67				
39000	40610	4	21	1	0	1	20211109	1	2	2	0	2	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0										23				
39000	40620	4	21	2					1	1	10	3	2	4	2	2	4	6	5	3	4	1										46				
39000	40620	4	21	2					1	2	7	0	7	2	0	0	1	0	0	1	1	1										8				
39000	40620	4	21	2					2	1	5	5	4	4	6	2	3	4	7	3	7	1										51				
39000	40620	4	21	2					2	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1										9				
39000	40630	4	21	1	0	1	20211028	1	1	1	129	164	70	84	104	103	109	69	81	91	152	89											1245			
39000	40630	4	21	1	0	1	20211028	1	1	2	7	14	5	8	3	6	3	7	7	5	3	0										68				
39000	40630	4	21	1	0	1	20211028	1	2	1	156	135	99	94	127	92	98	80	96	132	133	62											1304			
39000	40630	4	21	1	0	1	20211028	1	2	2	2	6	6	6	8	1	10	9	8	8	2	1										67				
39000	40640	4	22	2					1	1	120	129	105	89	93	111	104	121	134	184	167	128										1485				
39000	40640	4	22	2					1	2	11	10	8	10	12	8	3	4	9	3	7	8										93				
39000	40640	4	22	2					2	1	102	250	179	121	94	144	83	90	94	94	137	96										1484				
39000	40640	4	22	2					2	2	4	10	7	8	9	4	4	7	9	7	6	2										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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	交通量調査 単位数間 番号	道路種 別	路線番 号	令和3年度 調査・非 観測の別	個別調査 観測・活 用の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天 候	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 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		
39000	40870	4	29	2				1	1	30	30	17	24	19	25	21	26	43	36	35	15											321				
39000	40870	4	29	2				1	2	1	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	0									34					
39000	40870	4	29	2				2	1	54	16	28	23	29	10	28	29	14	19	28	16										294					
39000	40870	4	29	2				2	2	3	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	0										31					
39000	40880	4	29	2				1	1	30	30	17	24	19	25	21	26	43	36	35	15										321					
39000	40880	4	29	2				1	2	1	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	0										34					
39000	40880	4	29	2				2	1	54	16	28	23	29	10	28	29	14	19	28	16										294					
39000	40880	4	29	2				2	2	3	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	0										31					
39000	40890	4	29	2				1	1	7	8	1	0	0	1	0	2	0	0	1	2										22					
39000	40890	4	29	2				1	2	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0										6					
39000	40890	4	29	2				2	1	3	2	2	0	0	0	0	1	2	0	3	0										15					
39000	40890	4	29	2				2	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1										7					
39000	40900	4	29	2				1	1	112	148	88	80	88	86	74	86	116	193	132	75										1278					
39000	40900	4	29	2				1	2	3	8	10	8	2	2	1	7	7	3	6	2										59					
39000	40900	4	29	2				2	1	135	126	101	90	83	100	69	87	96	106	121	74										1188					
39000	40900	4	29	2				2	2	7	5	3	6	2	3	2	12	7	7	4	2										60					
39000	40910	4	29	1	0	1	20211109	1	1	152	143	104	86	101	102	94	104	115	160	115	71										1347					
39000	40910	4	29	1	0	1	20211109	1	1	2	14	42	33	43	23	19	31	32	35	9	5	1									287					
39000	40910	4	29	1	0	1	20211109	1	2	1	117	125	96	83	94	103	92	89	123	129	149	85									1285					
39000	40910	4	29	1	0	1	20211109	1	2	2	19	36	52	47	37	6	39	47	32	22	9	0									346					
39000	40920	4	30	1	0	1	20211109	1	1	1	14	12	15	16	10	8	6	14	20	21	19	4									159					
39000	40920	4	30	1	0	1	20211109	1	1	2	4	0	0	3	0	1	0	0	1	3	0	0									12					
39000	40920	4	30	1	0	1	20211109	1	2	1	17	17	18	12	7	10	7	10	9	14	9	9									139					
39000	40920	4	30	1	0	1	20211109	1	2	2	3	2	0	0	0	1	0	0	2	4	1	0									13					
39000	40930	4	30	2				1	1	5	3	5	10	10	4	5	5	5	7	6	16										81					
39000	40930	4	30	2				1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1										8					
39000	40930	4	30	2				2	1	22	8	6	7	8	5	12	7	5	5	4	8										97					
39000	40930	4	30	2				2	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1										8					
39000	40940	4	30	2				1	1	74	69	64	53	55	80	53	69	78	82	117	65										859					
39000	40940	4	30	2				1	2	6	7	3	8	7	3	6	3	5	10	2	3										63					
39000	40940	4	30	2				2	1	54	49	44	45	48	60	41	38	36	53	87	52										607					
39000	40940	4	30	2				2	2	0	2	6	3	0	1	1	3	9	6	1	0										32					
39000	40950	4	30	1	0	1	20211109	1	1	1	107	84	80	85	86	71	73	83	88	76	73	70									976					
39000	40950	4	30	1	0	1	20211109	1	1	2	1	4	5	6	6	4	5	12	16	1	3	1									64					
39000	40950	4	30	1	0	1	20211109	1	2	1	82	63	66	69	67	71	77	93	85	87	98	80									938					
39000	40950	4	30	1	0	1	20211109	1	2	2	1	8	6	7	6	5	6	5	13	3	0	1									61					
39000	40960	4	30	2				1	1	98	99	104	91	76	88	66	61	77	87	113	77										1037					
39000	40960	4	30	2				1	2	4	8	2	8	5	4	11	9	8	4	3	4										70					
39000	40960	4	30	2				2	1	89	92	76	87	73	67	91	79	103	104	127	43										1031					
39000	40960	4	30	2				2	2	1	9	6	8	5	7	8	10	6	4	2	3										69					
39000	40970	4	31	1	0	1	20211109	1	1	1	72	75	53	46	62	54	59	53	69	77	101	78									799					
39000	40970	4	31	1	0	1	20211109	1	1	2	4	4	2	0	1	1	5	4	1	2	0										25					

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	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			
39000	41080	4	32	2				1	1	50	32	57	61	48	41	58	47	54	71	89	92															700	
39000	41080	4	32	2				1	2	7	10	7	10	10	6	8	11	9	8	5	5														96		
39000	41080	4	32	2				2	1	139	91	60	82	58	39	45	51	52	57	84	49														807		
39000	41080	4	32	2				2	2	7	2	9	13	10	5	8	13	11	13	8	1														100		
39000	41090	4	32	1	0	1	20211026	1	1	1	206	168	101	102	125	129	118	106	150	150	233	189													1777		
39000	41090	4	32	1	0	1	20211026	1	1	2	8	15	26	25	26	9	25	18	18	10	6	4													190		
39000	41090	4	32	1	0	1	20211026	1	2	1	274	227	134	123	95	123	127	113	165	163	183	107													1834		
39000	41090	4	32	1	0	1	20211026	1	2	2	16	22	25	30	18	14	26	17	20	15	6	1													210		
39000	41100	4	33	2				1	1	86	76	65	58	42	49	34	41	47	48	77	74														697		
39000	41100	4	33	2				1	2	15	12	23	27	23	15	12	23	17	16	3	3														189		
39000	41100	4	33	2				2	1	102	83	56	54	47	47	39	39	51	66	78	57														719		
39000	41100	4	33	2				2	2	8	14	29	26	15	13	25	18	18	3	1															188		
39000	41110	4	33	2				1	1	86	76	65	58	42	49	34	41	47	48	77	74														697		
39000	41110	4	33	2				1	2	15	12	23	27	23	15	12	23	17	16	3	3														189		
39000	41110	4	33	2				2	1	102	83	56	54	47	47	39	39	51	66	78	57														719		
39000	41110	4	33	2				2	2	8	14	29	26	15	13	25	18	18	3	1															188		
39000	41120	4	33	1	0	1	20211110	1	1	1	9	1	5	7	8	7	4	5	6	12	8	5													77		
39000	41120	4	33	1	0	1	20211110	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0													1		
39000	41120	4	33	1	0	1	20211110	1	2	1	16	8	6	5	2	11	7	5	6	5	10	2													83		
39000	41120	4	33	1	0	1	20211110	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													1		
39000	41130	4	33	1	0	1	20211109	1	1	1	29	24	14	15	13	18	13	15	11	19	17	8													196		
39000	41130	4	33	1	0	1	20211109	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1	3	1	0	0														12		
39000	41130	4	33	1	0	1	20211109	1	2	1	20	23	9	15	19	14	15	24	11	33	23	12													218		
39000	41130	4	33	1	0	1	20211109	1	2	2	0	0	2	3	2	0	1	2	2	2	1	1													16		
39000	41140	4	33	2				1	1	3	1	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3														33		
39000	41140	4	33	2				1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1														1		
39000	41140	4	33	2				2	1	5	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	0														37		
39000	41140	4	33	2				2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0														1		
39000	41150	4	34	1	0	1	20211020	1	1	1	31	53	48	65	58	48	67	62	57	38	29	16													572		
39000	41150	4	34	1	0	1	20211020	1	1	2	1	11	4	5	7	4	5	3	5	6	1	1													53		
39000	41150	4	34	1	0	1	20211020	1	2	1	19	19	31	51	71	47	51	64	70	59	71	17													570		
39000	41150	4	34	1	0	1	20211020	1	2	2	1	2	4	5	3	11	4	4	9	6	1														54		
39000	41160	4	34	1	0	1	20211028	1	1	1	425	487	452	482	504	533	525	503	534	553	692	603														6293	
39000	41160	4	34	1	0	1	20211028	1	1	2	31	35	46	50	34	31	31	34	28	28	14	11														373	
39000	41160	4	34	1	0	1	20211028	1	2	1	636	657	554	556	534	500	478	475	468	586	757	577														6778	
39000	41160	4	34	1	0	1	20211028	1	2	2	39	50	40	32	52	26	28	42	13	13	28	9													372		
39000	41170	4	34	1	0	1	20211028	1	1	1	440	543	597	403	563	630	604	593	662	745	863	917														7560	
39000	41170	4	34	1	0	1	20211028	1	1	2	33	51	63	25	31	27	37	40	34	35	21	12													409		
39000	41170	4	34	1	0	1	20211028	1	2	1	1284	1090	722	709	674	636	598	569	603	649	784	544														8862	
39000	41170	4	34	1	0	1	20211028	1	2	2	36	55	31	36	41	31	40	44	32	32	23	13													414		
39000	41180	4	34	2				1	1	500	685	573	591	666	584	614	641	658	696	836	730														7774		
39000	41180	4	34	2				1	2	10	39	36	26	26	20	28	23	26	27	23	20														304		

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別調 査観 測活 用の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通量 観測年 月日	天 候	上 り・ 下 りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼自 動 車 12 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
39000	41180	4	34	2					2	1	751	967	731	642	522	493	581	552	574	616	748	594		7771	
39000	41180	4	34	2					2	2	51	47	32	24	21	24	41	37	59	43	27	23		429	
39000	41190	4	34	1	0	1	20211027	1	1	1	487	548	444	491	511	530	573	621	539	630	723	645		6742	
39000	41190	4	34	1	0	1	20211027	1	1	2	26	47	59	41	40	29	29	43	37	46	31	33		461	
39000	41190	4	34	1	0	1	20211027	1	2	1	744	774	601	530	571	505	481	522	592	554	717	570		7161	
39000	41190	4	34	1	0	1	20211027	1	2	2	60	44	44	33	40	33	28	49	40	39	36	20		466	
39000	41200	4	34	1	0	1	20211020	1	1	1	296	171	134	126	120	136	127	141	88	122	118	54		1633	
39000	41200	4	34	1	0	1	20211020	1	1	2	8	18	7	7	8	11	12	3	10	7	3	3		97	
39000	41200	4	34	1	0	1	20211020	1	2	1	98	140	116	100	129	97	107	114	142	164	191	151		1549	
39000	41200	4	34	1	0	1	20211020	1	2	2	4	11	19	12	7	3	6	8	5	2	5	1		83	
39000	41210	4	35	2				1	1	1	292	320	173	135	133	137	124	136	131	164	340	228		2313	
39000	41210	4	35	2				1	2	1	19	31	24	20	20	21	18	14	20	15	22	7		231	
39000	41210	4	35	2				2	1	2	298	259	149	162	130	156	131	139	153	148	233	181		2139	
39000	41210	4	35	2				2	2	2	17	15	31	26	15	17	15	22	22	25	12	9		226	
39000	41220	4	35	2				1	1	1	352	386	379	368	396	429	397	375	348	399	569	383		4781	
39000	41220	4	35	2				1	2	4	48	70	59	63	54	29	52	56	33	32	16	8		520	
39000	41220	4	35	2				2	1	4	444	368	334	302	320	345	341	292	312	438	305			4115	
39000	41220	4	35	2				2	2	2	21	31	47	44	28	32	62	56	47	37	28	14		447	
39000	41230	4	35	1	0	1	20211026	1	1	1	649	462	306	309	363	344	400	356	413	407	471	456		4936	
39000	41230	4	35	1	0	1	20211026	1	1	2	74	82	125	109	122	78	102	105	101	73	20	19		1010	
39000	41230	4	35	1	0	1	20211026	1	2	1	476	426	410	379	366	381	369	365	397	417	691	384		5061	
39000	41230	4	35	1	0	1	20211026	1	2	2	67	129	145	111	115	94	99	86	84	47	20	6		1003	
39000	41240	4	35	1	0	1	20211028	1	1	1	978	797	573	580	507	562	566	472	466	566	620	583		7270	
39000	41240	4	35	1	0	1	20211028	1	1	2	48	76	100	97	95	75	85	79	91	49	29	18		842	
39000	41240	4	35	1	0	1	20211028	1	2	1	803	834	697	663	684	593	641	639	652	758	1093	825		8882	
39000	41240	4	35	1	0	1	20211028	1	2	2	78	116	96	133	96	80	98	114	71	71	20	13		986	
39000	41250	4	35	2				1	1	1	370	407	436	442	427	436	447	417	410	457	643	488		5380	
39000	41250	4	35	2				1	2	3	38	58	40	53	38	33	34	47	37	21	11	7		417	
39000	41250	4	35	2				2	1	5	528	408	340	331	328	355	355	352	356	383	426	332		4494	
39000	41250	4	35	2				2	2	2	59	79	94	94	95	56	87	84	91	94	42	16		891	
39000	41260	4	36	2				1	1	1	259	247	122	104	117	116	135	143	126	150	182	141		1842	
39000	41260	4	36	2				1	2	2	21	25	8	9	17	9	19	6	9	3	6	4		136	
39000	41260	4	36	2				2	1	1	170	148	138	141	137	114	124	146	137	173	250	164		1842	
39000	41260	4	36	2				2	2	2	5	6	9	7	14	7	17	15	5	15	5	3		108	
39000	41270	4	36	2				1	1	1	259	247	122	104	117	116	135	143	126	150	182	141		1842	
39000	41270	4	36	2				1	2	2	21	25	8	9	17	9	19	6	9	3	6	4		136	
39000	41270	4	36	2				2	1	1	170	148	138	141	137	114	124	146	137	173	250	164		1842	
39000	41270	4	36	2				2	2	2	5	6	9	7	14	7	17	15	5	15	5	3		108	
39000	41280	4	36	2				1	1	1	159	124	75	85	76	73	120	87	82	93	148	92		1214	
39000	41280	4	36	2				1	2	2	12	18	17	13	11	10	4	17	11	16	4	2		135	
39000	41280	4	36	2				2	1	1	213	173	102	82	66	66	100	94	81	99	152	103		1331	
39000	41280	4	36	2				2	2	2	7	10	12	14	13	11	6	16	23	13	12	4		141	

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 区 郡 町村	単位区 間 番 号	道 路 種 別	道 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 <small>(台/12h)</small>	24自 動 車 類 交 通 量 <small>(台/24h)</small>
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
39000	41500	4	39	2				1	1	377	325	275	271	224	196	243	232	286	297	444	342													3512		
39000	41500	4	39	2				1	2	11	18	21	30	29	16	22	30	25	31	18	10											261				
39000	41500	4	39	2				2	1	455	287	214	204	235	272	229	225	271	335	259											3215					
39000	41500	4	39	2				2	2	2	18	21	29	22	9	15	10	6	7	5	2										146					
39000	41510	4	39	2				1	1	377	325	275	271	224	196	243	232	286	297	444	342										3512					
39000	41510	4	39	2				1	2	11	18	21	30	29	16	22	30	25	31	18	10										261					
39000	41510	4	39	2				2	1	455	287	214	204	235	272	229	225	271	335	259											3215					
39000	41510	4	39	2				2	2	2	18	21	29	22	9	15	10	6	7	5	2										146					
39000	41520	4	39	1	0	1	20211026	1	1	1	266	323	262	291	215	239	247	272	274	307	375	311									3382					
39000	41520	4	39	1	0	1	20211026	1	1	2	15	30	53	46	50	29	35	44	30	32	13	15									392					
39000	41520	4	39	1	0	1	20211026	1	2	1	352	295	208	232	204	207	252	249	301	389	289										3210					
39000	41520	4	39	1	0	1	20211026	1	2	2	15	39	34	35	40	27	36	20	15	20	11	14								306						
39000	41530	4	39	2				1	1	395	435	324	315	358	396	322	303	375	334	399	464									4420						
39000	41530	4	39	2				1	2	13	7	8	5	6	4	4	7	3	5	8	10									80						
39000	41530	4	39	2				2	1	267	252	347	403	379	354	298	256	358	347	533	357									4151						
39000	41530	4	39	2				2	2	16	5	8	7	3	5	4	6	3	4	9	7									77						
39000	41540	4	39	2				1	1	395	435	324	315	358	396	322	303	375	334	399	464									4420						
39000	41540	4	39	2				1	2	13	7	8	5	6	4	4	7	3	5	8	10									80						
39000	41540	4	39	2				2	1	267	252	347	403	379	354	298	256	358	347	533	357									4151						
39000	41540	4	39	2				2	2	16	5	8	7	3	5	4	6	3	4	9	7									77						
39000	41550	4	40	1	0	1	20211026	1	1	1	28	34	13	14	26	13	11	9	11	11	10	9								189						
39000	41550	4	40	1	0	1	20211026	1	1	2	1	3	2	5	2	0	1	1	2	1	0	0								18						
39000	41550	4	40	1	0	1	20211026	1	2	1	13	6	15	12	6	32	16	21	18	26	35	8								208						
39000	41550	4	40	1	0	1	20211026	1	2	2	0	0	1	0	2	4	1	1	0	5	4	0								18						
39000	41560	4	41	2				1	1	72	110	49	62	36	48	41	51	42	42	71	63									687						
39000	41560	4	41	2				1	2	17	6	18	12	3	8	5	16	14	3	0	1									103						
39000	41560	4	41	2				2	1	103	65	57	48	24	48	41	72	34	53	115	52									712						
39000	41560	4	41	2				2	2	5	6	7	13	5	5	10	14	9	7	10	2									93						
39000	41570	4	41	2				1	1	3	4	3	2	3	0	3	4	2	2	3	3									32						
39000	41570	4	41	2				1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0									6						
39000	41570	4	41	2				2	1	4	4	5	3	2	2	2	3	2	3	4	3									37						
39000	41570	4	41	2				2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0									5						
39000	41580	4	42	2				1	1	11	12	18	12	8	8	9	9	13	12	9	6									127						
39000	41580	4	42	2				1	2	3	3	4	2	3	6	5	5	4	3	1										41						
39000	41580	4	42	2				2	1	15	9	8	15	8	6	10	14	8	13	4	7									117						
39000	41580	4	42	2				2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	1	0									28						
39000	41590	4	43	2				1	1	24	19	12	14	15	11	18	20	8	14	14	16									185						
39000	41590	4	43	2				1	2	4	3	3	3	3	3	5	4	3	3	1	1									36						
39000	41590	4	43	2				2	1	16	17	17	17	10	11	22	22	19	25	27	16									219						
39000	41590	4	43	2				2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	3	2	3										35						
39000	41600	4	44	1	0	1	20211021	2	1	1	570	511	504	502	484	526	502	544	567	431	735	603								6479						
39000	41600	4	44	1	0	1	20211021	2	1	2	45	52	36	32	37	17	45	32	33	19	10	15								373						

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡 村	単位 区間 番号	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3年度調査 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				
39000	41600	4	44	1	0	1	20211021	2	2	1	775	637	582	602	513	515	438	510	591	470	678	612							6923							
39000	41600	4	44	1	0	1	20211021	2	2	2	13	28	41	28	30	21	42	30	29	16	19	5							302							
39000	41610	4	44	2				1	1	569	608	571	550	516	542	510	520	626	591	657	644							6904								
39000	41610	4	44	2				1	2	20	21	27	13	26	6	15	40	21	20	6	12							227								
39000	41610	4	44	2				2	1	720	663	656	587	565	519	530	533	521	708	656							7191									
39000	41610	4	44	2				2	2	9	18	19	43	15	22	26	36	28	21	12	5							254								
39000	41620	4	44	1	0	1	20211028	1	1	1	512	577	644	702	732	728	737	729	747	748	885	917							8658							
39000	41620	4	44	1	0	1	20211028	1	1	2	56	73	51	41	41	53	39	32	27	10	7							471								
39000	41620	4	44	1	0	1	20211028	1	2	1	987	832	599	663	775	703	737	779	897	768	888	732							9360							
39000	41620	4	44	1	0	1	20211028	1	2	2	25	53	71	47	46	33	52	53	43	39	26	4							492							
39000	41630	4	44	2				1	1	606	712	658	546	586	565	547	548	543	616	815	675							7417								
39000	41630	4	44	2				1	2	66	60	71	66	40	28	40	36	19	39	26	24							515								
39000	41630	4	44	2				2	1	997	767	533	592	473	518	537	616	574	658	707	595							7567								
39000	41630	4	44	2				2	2	38	72	43	67	51	34	41	48	39	38	28	11							510								
39000	41640	4	44	1	0	1	20211026	1	1	1	635	725	531	534	516	509	462	476	524	599	698	791							7000							
39000	41640	4	44	1	0	1	20211026	1	1	2	59	42	52	57	37	44	52	56	42	42	41	18							542							
39000	41640	4	44	1	0	1	20211026	1	2	1	1076	874	572	498	487	498	550	546	625	618	720	656							7720							
39000	41640	4	44	1	0	1	20211026	1	2	2	37	42	65	59	43	33	54	63	48	46	39	7							536							
39000	41650	4	44	2				1	1	699	623	576	466	458	493	535	458	560	578	797	755							6998								
39000	41650	4	44	2				1	2	122	196	225	166	185	139	178	167	180	104	66	28							1756								
39000	41650	4	44	2				2	1	758	760	580	563	562	482	530	605	666	631	791	728							7656								
39000	41650	4	44	2				2	2	145	185	173	175	179	127	169	179	170	101	42	36							1681								
39000	41660	4	44	2				1	1	577	715	624	541	513	507	537	483	512	543	810	749							7111								
39000	41660	4	44	2				1	2	73	128	142	134	123	88	128	144	127	87	39	28							1241								
39000	41660	4	44	2				2	1	764	774	549	453	463	442	490	503	510	571	849	602							6970								
39000	41660	4	44	2				2	2	146	142	196	164	150	102	146	178	155	81	36	25							1521								
39000	41670	4	44	1	0	1	20211109	1	1	1	880	783	590	473	487	487	485	510	564	587	895	659							7400							
39000	41670	4	44	1	0	1	20211109	1	1	2	130	161	202	157	172	114	167	140	149	126	23	10							1551							
39000	41670	4	44	1	0	1	20211109	1	2	1	697	637	493	461	453	410	498	470	499	542	773	618							6551							
39000	41670	4	44	1	0	1	20211109	1	2	2	107	131	174	142	175	126	157	138	143	105	43	23							1464							
39000	41680	4	44	2				1	1	577	715	624	541	513	507	537	483	512	543	810	749							7111								
39000	41680	4	44	2				1	2	73	128	142	134	123	88	128	144	127	87	39	28							1241								
39000	41680	4	44	2				2	1	764	774	549	453	463	442	490	503	510	571	849	602							6970								
39000	41680	4	44	2				2	2	146	142	196	164	150	102	146	178	155	81	36	25							1521								
39000	41690	4	44	2				1	1	544	585	724	916	830	915	911	846	917	916	1174	1214							10492								
39000	41690	4	44	2				1	2	69	111	93	92	58	63	61	66	68	43	25	9							758								
39000	41690	4	44	2				2	1	1158	971	713	749	796	830	827	852	862	920	990	975							10643								
39000	41690	4	44	2				2	2	53	78	99	93	87	52	83	81	83	58	36	30							833								
39000	41700	4	45	2				1	1	92	134	95	80	83	119	89	63	82	109	113	86							1145								
39000	41700	4	45	2				1	2	4	10	11	12	12	10	9	11	8	8	3	3							101								
39000	41700	4	45	2				2	1	91	103	102	91	82	91	73	92	85	83	147	103							1143								
39000	41700	4	45	2				2	2	8	7	11	11	11	9	13	10	12	8	3	3							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

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市区町	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量(台/12h)	24時間交通量(台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	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		
39000	41710	4	45	1	0	1	20211109	1	1	1	91	147	100	83	93	103	94	104	96	103	99	112													1225		
39000	41710	4	45	1	0	1	20211109	1	1	2	2	6	10	11	14	4	7	10	7	7	4	3													85		
39000	41710	4	45	1	0	1	20211109	1	2	1	45	109	120	104	108	108	101	93	95	107	130	122													1242		
39000	41710	4	45	1	0	1	20211109	1	2	2	0	6	10	8	14	7	11	12	7	8	6	4													93		
39000	41720	4	45	2				1	1	128	152	82	73	68	82	92	88	91	93	84	62													1095			
39000	41720	4	45	2				1	2	2	9	7	10	11	6	4	12	8	6	7	4													86			
39000	41720	4	45	2				2	1	70	100	86	77	83	82	88	84	70	91	122	84													1037			
39000	41720	4	45	2				2	2	9	11	11	8	10	4	6	9	8	8	4	4													92			
39000	41730	4	45	2				1	1	140	168	145	158	147	131	159	143	149	176	267	206													1989			
39000	41730	4	45	2				1	2	13	28	23	27	26	17	25	23	22	15	16	5													240			
39000	41730	4	45	2				2	1	306	216	114	148	148	127	141	143	168	185	192	144													2032			
39000	41730	4	45	2				2	2	13	34	34	24	23	18	14	25	31	29	18	9													272			
39000	41740	4	45	2				1	1	140	168	145	158	147	131	159	143	149	176	267	206													1989			
39000	41740	4	45	2				1	2	13	28	23	27	26	17	25	23	22	15	16	5													240			
39000	41740	4	45	2				2	1	306	216	114	148	148	127	141	143	168	185	192	144													2032			
39000	41740	4	45	2				2	2	13	34	34	24	23	18	14	25	31	29	18	9													272			
39000	41750	4	45	1	0	1	20211109	1	1	134	179	133	150	149	122	135	121	127	165	258	210													1883			
39000	41750	4	45	1	0	1	20211109	1	1	2	21	17	23	24	26	13	17	12	12	17	13	3													198		
39000	41750	4	45	1	0	1	20211109	1	2	1	279	266	144	136	128	126	119	130	138	167	193	92													1918		
39000	41750	4	45	1	0	1	20211109	1	2	2	11	12	17	28	21	12	20	13	21	17	8	3													183		
39000	41760	4	45	2	1	1	20170131	1	1	1	70	99	76	74	88	77	104	79	102	107	167	139													1182		
39000	41760	4	45	2	1	1	20170131	1	1	2	20	14	18	12	10	12	16	15	15	9	9													165			
39000	41760	4	45	2	1	1	20170131	1	2	1	191	158	87	62	102	62	78	81	99	115	105	84													1224		
39000	41760	4	45	2	1	1	20170131	1	2	2	10	13	20	21	16	18	15	25	14	9	17	4													182		
39000	41770	4	46	2				1	1	10	11	14	11	8	8	8	8	21	11	8	7													125			
39000	41770	4	46	2				1	2	2	4	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1													41			
39000	41770	4	46	2				2	1	15	8	8	14	8	6	9	13	8	15	4	8													116			
39000	41770	4	46	2				2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	1	0													27			
39000	41780	4	46	1	0	1	20211109	1	1	1	21	21	18	26	23	22	22	15	7	37	19	10													241		
39000	41780	4	46	1	0	1	20211109	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0													1			
39000	41780	4	46	1	0	1	20211109	1	2	1	26	40	23	18	24	21	22	23	21	24	12	10													264		
39000	41780	4	46	1	0	1	20211109	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													1			
39000	41790	4	46	1	0	1	20211109	1	1	1	7	7	5	5	9	4	12	12	18	5	2													93			
39000	41790	4	46	1	0	1	20211109	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0													6			
39000	41790	4	46	1	0	1	20211109	1	2	1	16	7	9	6	4	8	9	6	6	7	6	6													90		
39000	41790	4	46	1	0	1	20211109	1	2	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0													3			
39000	41800	4	46	2				1	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0													6			
39000	41800	4	46	2				1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0			
39000	41800	4	46	2				2	1	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0													5			
39000	41800	4	46	2				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0			
39000	41810	4	47	2				1	1	13	19	11	13	14	16	19	7	12	28	28	14													194			
39000	41810	4	47	2				1	2	0	2	4	2	1	1	4	4	3	3	3	0													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

高知県

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					
39000	41920	4	53	1	0	1	20211020	1	1	1	14	13	5	5	9	5	9	4	5	17	19	14												119					
39000	41920	4	53	1	0	1	20211020	1	1	2	0	0	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0										8					
39000	41920	4	53	1	0	1	20211020	1	2	1	24	12	10	9	5	6	12	6	9	11	15	12												131					
39000	41920	4	53	1	0	1	20211020	1	2	2	1	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	0												10					
39000	41930	4	54	2					1	1	28	22	6	6	11	10	15	16	13	22	18	7												174					
39000	41930	4	54	2					1	2	5	6	6	5	7	4	2	2	5	1	0	1												44					
39000	41930	4	54	2					2	1	42	19	8	9	6	9	15	7	16	21	17	9												178					
39000	41930	4	54	2					2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4	5	2	0													36				
39000	41940	4	55	1	0	1	20211028	1	1	1	33	32	13	15	14	10	15	15	24	25	20	10													226				
39000	41940	4	55	1	0	1	20211028	1	1	2	2	3	1	0	2	1	2	1	1	4	0	1													18				
39000	41940	4	55	1	0	1	20211028	1	2	1	23	22	9	23	11	16	13	22	16	25	28	22														230			
39000	41940	4	55	1	0	1	20211028	1	2	2	4	1	0	2	1	1	1	2	0	1	0	0													13				
39000	41950	4	55	2					1	1	5	5	2	7	5	5	6	4	6	6	6	6													64				
39000	41950	4	55	2					1	2	1	1	2	1	0	2	0	1	0	2	1	2														13			
39000	41950	4	55	2					2	1	15	7	7	4	4	5	4	8	6	1	9	3														73			
39000	41950	4	55	2					2	2	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	3	1														11			
39000	60010	6	101	1	0	1	20211111	1	1	1	12	15	5	6	13	7	11	8	6	9	2	3														97			
39000	60010	6	101	1	0	1	20211111	1	1	2	3	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0														9			
39000	60010	6	101	1	0	1	20211111	1	2	1	4	11	8	13	13	13	7	8	7	8	17	2															111		
39000	60010	6	101	1	0	1	20211111	1	2	2	0	0	0	3	0	2	1	1	0	0	3	0															11		
39000	60020	6	106	1	0	1	20211021	1	1	1	30	34	17	17	6	12	20	9	13	21	7	6															192		
39000	60020	6	106	1	0	1	20211021	1	1	2	2	0	0	3	1	3	1	1	1	3	0	0															15		
39000	60020	6	106	1	0	1	20211021	1	2	1	11	23	10	14	15	14	16	9	14	23	28	23															200		
39000	60020	6	106	1	0	1	20211021	1	2	2	2	1	2	0	3	1	2	1	1	1	0	0															14		
39000	60030	6	107	1	0	1	20211026	1	1	1	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0															7		
39000	60030	6	107	1	0	1	20211026	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0		
39000	60030	6	107	1	0	1	20211026	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0															6		
39000	60030	6	107	1	0	1	20211026	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0		
39000	60040	6	113	2					1	1	4	3	7	2	2	4	3	2	7	6	7	2															49		
39000	60040	6	113	2					1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0															4		
39000	60040	6	113	2					2	1	6	9	7	3	2	2	1	3	2	7	7	2															51		
39000	60040	6	113	2					2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0															4		
39000	60050	6	113	2					1	1	4	3	7	2	2	4	3	2	7	6	7	2															49		
39000	60050	6	113	2					1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0															4		
39000	60050	6	113	2					2	1	6	9	7	3	2	2	1	3	2	7	7	2															51		
39000	60050	6	113	2					2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0															4		
39000	60060	6	201	2					1	1	54	32	37	29	29	40	26	40	24	36	47	23																417	
39000	60060	6	201	2					1	2	4	2	1	2	3	6	7	6	6	5	1	1															44		
39000	60060	6	201	2					2	1	43	36	33	31	34	32	30	40	29	39	51	20																418	
39000	60060	6	201	2					2	2	4	4	3	0	2	6	5	6	2	6	3	1															42		
39000	60070	6	202	1	0	1	20211111	1	1	1	130	132	95	124	148	121	137	118	142	130	186	103															1566		
39000	60070	6	202	1	0	1	20211111	1	1	2	19	18	27	19	19	11	12	21	11	6	1	0															164		

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

高知県

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		
												140	168	114	130	125	119	123	123	143	135	169	99														
39000	60070	6	202	1	0	1	20211111	1	2	1	140	168	114	130	125	119	123	123	143	135	169	99									1588						
39000	60070	6	202	1	0	1	20211111	1	2	2	8	16	13	18	20	14	18	25	20	7	4	4									167						
39000	60080	6	203	2							6	7	10	12	19	20	17	17	9	12	8	2									139						
39000	60080	6	203	2							0	1	0	1	1	0	2	1	1	2	1	0									10						
39000	60080	6	203	2							2	1	5	18	14	10	19	19	15	12	11	10	7	3							143						
39000	60080	6	203	2							2	2	0	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0								10						
39000	60090	6	205	2							1	1	29	25	14	9	7	11	21	17	9	15	11	2							170						
39000	60090	6	205	2							1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0							5						
39000	60090	6	205	2							2	1	8	10	20	13	14	16	12	11	7	16	30	20							177						
39000	60090	6	205	2							2	2	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0								4						
39000	60100	6	206	2							1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7							41						
39000	60100	6	206	2							1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0							5						
39000	60100	6	206	2							2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0							36						
39000	60100	6	206	2							2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0							4						
39000	60110	6	206	2							1	1	55	92	62	40	52	39	46	62	38	55	58	60								659					
39000	60110	6	206	2							1	2	5	13	14	9	16	5	13	14	13	11	0	1							114						
39000	60110	6	206	2							2	1	69	81	49	55	62	56	53	63	56	72	90	63								771					
39000	60110	6	206	2							2	2	11	11	14	8	16	18	14	10	16	16	13	1							148						
39000	60120	6	207	2							1	1	15	15	4	7	4	5	1	3	5	6	5	10							80						
39000	60120	6	207	2							1	2	1	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	1							10						
39000	60120	6	207	2							2	1	3	7	3	3	5	3	4	8	10	12	5	5							68						
39000	60120	6	207	2							2	2	1	1	1	0	0	1	2	0	2	0	1								9						
39000	60130	6	207	1	0	1	20211109	1	1	1	91	48	27	19	59	34	33	44	51	25	50	17									498						
39000	60130	6	207	1	0	1	20211109	1	1	2	1	2	6	5	9	7	5	9	9	8	2	1									64						
39000	60130	6	207	1	0	1	20211109	1	2	1	47	52	33	30	42	47	38	32	36	55	67	41									520						
39000	60130	6	207	1	0	1	20211109	1	2	2	4	3	3	5	8	7	10	6	2	4	2	0									54						
39000	60140	6	208	2							1	1	41	30	32	30	20	30	23	25	12	30	27	30							330						
39000	60140	6	208	2							1	2	6	5	8	6	4	6	7	4	6	7	6	3							68						
39000	60140	6	208	2							2	1	33	34	30	29	25	25	29	19	17	40	40	30							351						
39000	60140	6	208	2							2	2	6	7	8	3	6	6	2	5	6	12	8	7							76						
39000	60150	6	208	2							1	1	41	32	33	31	20	31	24	26	13	32	28	31							342						
39000	60150	6	208	2							1	2	7	4	8	7	4	6	7	4	6	7	7	3							70						
39000	60150	6	208	2							2	1	34	35	32	30	26	30	19	17	41	42	31								363						
39000	60150	6	208	2							2	2	6	7	9	3	6	6	2	5	6	14	8	7							79						
39000	60160	6	210	2							1	1	2	2	5	4	8	2	3	1	3	1	3	4							38						
39000	60160	6	210	2							1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	0	2	1							20						
39000	60160	6	210	2							2	1	4	2	2	0	2	0	4	3	2	5	2	2							28						
39000	60160	6	210	2							2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	0	1							20						
39000	60170	6	211	2							1	1	6	6	4	5	8	7	8	6	4	7	7	7							75						
39000	60170	6	211	2							1	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0							5						
39000	60170	6	211	2							2	1	4	10	7	5	10	7	7	0	5	11	9	4							79						
39000	60170	6	211	2							2	2	0	1	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0							9						

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)			
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
39000	60180	6	211	2					1	1	82	126	107	119	148	108	105	124	104	142	258	246															1669			
39000	60180	6	211	2					1	2	8	7	9	6	9	10	9	12	10	10	10	3														103				
39000	60180	6	211	2					2	1	155	228	132	103	109	135	108	99	77	113	178	128														1565				
39000	60180	6	211	2					2	2	3	5	3	7	12	11	3	6	9	13	3	3														78				
39000	60190	6	212	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7														42				
39000	60190	6	212	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0														5				
39000	60190	6	212	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	9	7	0														37				
39000	60190	6	212	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0														4				
39000	60200	6	212	2					1	1	21	41	15	27	24	27	29	14	28	15	36	21														298				
39000	60200	6	212	2					1	2	1	1	1	0	2	0	2	2	2	1	0	0														12				
39000	60200	6	212	2					2	1	35	43	15	18	15	33	18	21	26	29	36	21															310			
39000	60200	6	212	2					2	2	1	0	0	0	3	1	3	1	0	1	1	0															11			
39000	60210	6	213	2					1	1	115	117	53	58	60	47	48	60	78	73	67	51															827			
39000	60210	6	213	2					1	2	5	11	3	12	8	10	11	8	9	3	2	1															83			
39000	60210	6	213	2					2	1	56	98	53	53	60	57	31	51	62	68	68	53																710		
39000	60210	6	213	2					2	2	3	5	6	7	10	6	3	9	7	6	2	1																65		
39000	60220	6	213	2					1	1	115	117	53	58	60	47	48	60	78	73	67	51																827		
39000	60220	6	213	2					1	2	5	11	3	12	8	10	11	8	9	3	2	1																83		
39000	60220	6	213	2					2	1	56	98	53	53	60	57	31	51	62	68	68	53																710		
39000	60220	6	213	2					2	2	3	5	6	7	10	6	3	9	7	6	2	1																65		
39000	60230	6	213	2					1	1	29	25	14	9	7	11	21	17	9	15	11	2																170		
39000	60230	6	213	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0																5		
39000	60230	6	213	2					2	1	8	10	20	13	14	16	12	11	7	16	30	20																177		
39000	60230	6	213	2					2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0																4		
39000	60240	6	216	2					1	1	70	130	69	84	90	78	103	83	73	95	102	103																1080		
39000	60240	6	216	2					1	2	3	8	0	3	6	8	9	7	8	1	0	1																54		
39000	60240	6	216	2					2	1	50	83	66	90	95	98	82	94	73	102	101	75																1009		
39000	60240	6	216	2					2	2	6	3	2	6	5	2	1	7	6	1	1	0																40		
39000	60250	6	217	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7																41		
39000	60250	6	217	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0																5		
39000	60250	6	217	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0																36		
39000	60250	6	217	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0																4		
39000	60260	6	217	2					1	1	27	38	31	25	24	27	17	21	21	24	29	29																313		
39000	60260	6	217	2					1	2	12	13	9	11	6	5	10	9	9	8	5	3																100		
39000	60260	6	217	2					2	1	39	26	41	20	23	23	18	24	28	33	42	23																	340	
39000	60260	6	217	2					2	2	6	4	7	7	1	4	5	6	5	4	5	4																	58	
39000	60270	6	217	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7																41		
39000	60270	6	217	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0																5		
39000	60270	6	217	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0																	36	
39000	60270	6	217	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0																	4	
39000	60280	6	217	2					1	1	24	31	28	22	22	24	15	19	19	22	27	26																279		
39000	60280	6	217	2					1	2	11	12	8	10	5	4	9	8	8	7	4	3																89		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	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）																								昼自働間12車時間交通量 (台/12h)	24自働間車類交通量 (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				
												35	23	37	18	21	21	16	22	25	30	36	21																
39000	60280	6	217	2						2	1	35	23	37	18	21	21	16	22	25	30	36	21														305		
39000	60280	6	217	2						2	2	5	4	6	6	1	4	4	5	5	4	4	4														52		
39000	60290	6	218	1	0	1	20211109	1	1	1	1	6	15	9	12	8	11	11	12	11	14	13	9														131		
39000	60290	6	218	1	0	1	20211109	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	1	0															10		
39000	60290	6	218	1	0	1	20211109	1	2	1	12	18	16	11	10	9	8	8	13	9	11	1															126		
39000	60290	6	218	1	0	1	20211109	1	2	2	1	0	2	0	0	0	1	0	1	2	1	0															9		
39000	60300	6	218	2						1	1	26	28	22	8	8	14	14	22	11	14	22	13														202		
39000	60300	6	218	2						1	2	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1															47		
39000	60300	6	218	2						2	1	23	17	12	8	17	12	16	15	14	22	23	6														185		
39000	60300	6	218	2						2	2	6	5	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1														47		
39000	60310	6	218	2						1	1	28	28	22	9	8	15	15	23	12	15	23	14														212		
39000	60310	6	218	2						1	2	6	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1															49		
39000	60310	6	218	2						2	1	26	17	13	8	17	13	16	16	15	23	24	6														194		
39000	60310	6	218	2						2	2	6	6	3	2	5	4	5	7	8	2	0	1														49		
39000	60320	6	218	2						1	1	26	28	22	8	8	14	14	22	11	14	22	13														202		
39000	60320	6	218	2						1	2	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1															47		
39000	60320	6	218	2						2	1	23	17	12	8	17	12	16	15	14	22	23	6														185		
39000	60320	6	218	2						2	2	6	5	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1														47		
39000	60330	6	220	2						1	1	10	11	14	11	8	8	8	8	21	11	8	7														125		
39000	60330	6	220	2						1	2	2	4	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1														41		
39000	60330	6	220	2						2	1	15	8	8	14	8	6	9	13	8	15	4	8														116		
39000	60330	6	220	2						2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	1	0															27		
39000	60340	6	221	2						1	1	3	3	7	7	6	5	6	7	6	3	7	7														67		
39000	60340	6	221	2						1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	0	1	0														15		
39000	60340	6	221	2						2	1	7	3	6	4	2	6	3	7	7	7	8	8														68		
39000	60340	6	221	2						2	2	1	1	1	1	1	3	0	3	0	1	3															16		
39000	60350	6	221	1	0	1	20211109	1	1	1	95	36	22	17	15	31	19	15	23	16	23	11																323	
39000	60350	6	221	1	0	1	20211109	1	1	2	4	2	3	0	1	0	6	2	1	2	1	1																23	
39000	60350	6	221	1	0	1	20211109	1	2	1	44	32	21	24	20	22	26	14	19	29	78	50																379	
39000	60350	6	221	1	0	1	20211109	1	2	2	4	6	5	4	4	0	2	1	7	3	0	3																39	
39000	60360	6	222	2						1	1	3	2	5	2	6	1	3	1	4	6	7															41		
39000	60360	6	222	2						1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0															5		
39000	60360	6	222	2						2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0														36		
39000	60360	6	222	2						2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0														4		
39000	60370	6	224	2						1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7														41		
39000	60370	6	224	2						1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0															5		
39000	60370	6	224	2						2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0														36		
39000	60370	6	224	2						2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0														4		
39000	60380	6	225	2						1	1	28	28	22	9	8	15	15	23	12	15	23	14														212		
39000	60380	6	225	2						1	2	6	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1														49		
39000	60380	6	225	2						2	1	26	17	13	8	17	13	16	16	15	23	24	6														194		
39000	60380	6	225	2						2	2	6	6	3	2	5	4	5	7	8	2	0	1														49		

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非調査	個別調査観測値活用の別	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		
												上り・下りの別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別	区別
39000	60390	6	226	2	1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7											41								
39000	60390	6	226	2	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0											5								
39000	60390	6	226	2	2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0											36								
39000	60390	6	226	2	2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0											4								
39000	60410	6	226	2	1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7											41								
39000	60410	6	226	2	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0											5								
39000	60410	6	226	2	2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0											36								
39000	60410	6	226	2	2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0											4								
39000	60420	6	227	2	1	1	115	117	53	58	60	47	48	60	78	73	67	51											827								
39000	60420	6	227	2	1	2	5	11	3	12	8	10	11	8	9	3	2	1											83								
39000	60420	6	227	2	2	1	56	98	53	53	60	57	31	51	62	68	68	53											710								
39000	60420	6	227	2	2	2	3	5	6	7	10	6	3	9	7	6	2	1											65								
39000	60430	6	227	2	1	1	115	117	53	58	60	47	48	60	78	73	67	51											827								
39000	60430	6	227	2	1	2	5	11	3	12	8	10	11	8	9	3	2	1											83								
39000	60430	6	227	2	2	1	56	98	53	53	60	57	31	51	62	68	68	53											710								
39000	60430	6	227	2	2	2	3	5	6	7	10	6	3	9	7	6	2	1											65								
39000	60440	6	227	2	1	1	115	117	53	58	60	47	48	60	78	73	67	51											827								
39000	60440	6	227	2	1	2	5	11	3	12	8	10	11	8	9	3	2	1											83								
39000	60440	6	227	2	2	1	56	98	53	53	60	57	31	51	62	68	68	53											710								
39000	60440	6	227	2	2	2	3	5	6	7	10	6	3	9	7	6	2	1											65								
39000	60440	6	227	2	2	2	3	5	6	7	10	6	3	9	7	6	2	1											710								
39000	60440	6	227	2	2	2	3	5	6	7	10	6	3	9	7	6	2	1											65								
39000	60450	6	228	2	1	1	29	25	14	9	7	11	21	18	9	15	11	2											171								
39000	60450	6	228	2	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0											5								
39000	60450	6	228	2	2	1	8	10	20	13	14	17	12	11	8	16	29	20											178								
39000	60450	6	228	2	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0											4								
39000	60460	6	230	2	1	1	129	204	74	70	84	119	108	74	87	93	106	65											1213								
39000	60460	6	230	2	1	2	9	9	14	19	15	13	17	14	15	14	3	2											144								
39000	60460	6	230	2	2	1	103	108	75	80	83	100	101	74	103	84	142	72											1125								
39000	60460	6	230	2	2	2	3	10	14	10	20	6	19	14	16	16	7	4											139								
39000	60470	6	230	2	1	1	129	204	74	70	84	119	108	74	87	93	106	65											1213								
39000	60470	6	230	2	1	2	9	9	14	19	15	13	17	14	15	14	3	2											144								
39000	60470	6	230	2	2	1	103	108	75	80	83	100	101	74	103	84	142	72											1125								
39000	60470	6	230	2	2	2	3	10	14	10	20	6	19	14	16	16	7	4											139								
39000	60480	6	231	2	1	1	26	28	22	8	8	14	14	22	11	14	22	13											202								
39000	60480	6	231	2	1	2	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1											47								
39000	60480	6	231	2	2	1	23	17	12	8	17	12	16	15	14	22	23	6											185								
39000	60480	6	231	2	2	2	6	5	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1											47								
39000	60490	6	231	2	1	1	84	74	59	61	75	66	79	89	77	93	114	54											925								
39000	60490	6	231	2	1	2	3	6	6	6	7	2	4	8	9	7	3	1											62								
39000	60490	6	231	2	2	1	108	57	69	72	88	77	86	62	71	65	112	70											937								
39000	60490	6	231	2	2	2	8	6	3	2	4	6	8	8	2	6	1	1											55								
39000	60500	6	231	1	0	1	20211109	1	1	1	61	61	61	77	88	92	65	66	70	104	111	91							947								
39000	60500	6	231	1	0	1	20211109	1	1	2	9	4	2	0	3	1	3	5	2	1	4	2							36								

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24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
39000	60710	6	247	2						2	1	133	170	97	55	95	65	92	77	86	86	132	106			1194	
39000	60710	6	247	2						2	2	20	40	23	21	19	23	20	19	19	15	3	3			225	
39000	60720	6	247	2						1	1	106	118	40	40	54	45	59	58	79	80	124	92			895	
39000	60720	6	247	2						1	2	6	13	10	11	10	2	16	20	9	3	9	2			111	
39000	60720	6	247	2						2	1	190	156	71	46	61	62	42	48	67	87	138	65			1033	
39000	60720	6	247	2						2	2	7	12	14	5	9	11	13	12	10	3	5			110		
39000	60730	6	247	2						1	1	109	120	40	41	56	46	61	60	81	82	128	94			918	
39000	60730	6	247	2						1	2	6	14	10	12	10	2	17	20	9	3	9	2			114	
39000	60730	6	247	2						2	1	197	160	73	47	62	63	43	50	69	90	142	65			1061	
39000	60730	6	247	2						2	2	7	13	14	4	9	9	12	14	13	11	3	4			113	
39000	60740	6	248	2	1	1	20170131	1	1	1	1	134	97	78	108	117	87	106	123	126	167	205	270			1618	
39000	60740	6	248	2	1	1	20170131	1	1	2	9	12	10	9	6	5	9	10	16	9	6	5				106	
39000	60740	6	248	2	1	1	20170131	1	2	1	273	205	156	145	121	109	111	111	103	115	160	129			1738		
39000	60740	6	248	2	1	1	20170131	1	2	2	13	8	9	6	7	6	6	12	11	10	4	5				97	
39000	60750	6	248	2						1	1	109	82	48	61	40	43	40	68	67	106	115	168			947	
39000	60750	6	248	2						1	2	7	10	9	10	13	4	7	7	13	13	2	0			95	
39000	60750	6	248	2						2	1	87	228	117	136	84	118	69	47	61	55	85	78			1165	
39000	60750	6	248	2						2	2	13	12	8	13	11	8	16	6	10	8	2	4			111	
39000	60760	6	248	2						1	1	109	82	48	61	40	43	40	68	67	106	115	168			947	
39000	60760	6	248	2						1	2	7	10	9	10	13	4	7	7	13	13	2	0			95	
39000	60760	6	248	2						2	1	87	228	117	136	84	118	69	47	61	55	85	78			1165	
39000	60760	6	248	2						2	2	13	12	8	13	11	8	16	6	10	8	2	4			111	
39000	60770	6	248	2						1	1	188	154	122	103	115	158	111	147	132	174	197	165			1766	
39000	60770	6	248	2						1	2	15	22	19	21	16	17	18	20	16	12	9	9			194	
39000	60770	6	248	2						2	1	251	236	162	166	139	162	142	148	136	191	217	152			2102	
39000	60770	6	248	2						2	2	19	27	28	18	16	15	18	20	23	13	6	4			207	
39000	60780	6	249	2						1	1	82	154	154	96	93	76	79	61	76	83	128	121			1203	
39000	60780	6	249	2						1	2	6	9	10	7	6	2	7	9	8	4	2	2			72	
39000	60780	6	249	2						2	1	158	203	109	99	94	104	71	88	63	147	114	167			1417	
39000	60780	6	249	2						2	2	8	12	16	15	12	11	8	12	8	9	8	9			128	
39000	60790	6	249	2						1	1	82	154	154	96	93	76	79	61	76	83	128	121			1203	
39000	60790	6	249	2						1	2	6	9	10	7	6	2	7	9	8	4	2	2			72	
39000	60790	6	249	2						2	1	158	203	109	99	94	104	71	88	63	147	114	167			1417	
39000	60790	6	249	2						2	2	8	12	16	15	12	11	8	12	8	9	8	9			128	
39000	60800	6	249	2						1	1	387	455	213	117	102	88	111	125	132	139	274	214			2357	
39000	60800	6	249	2						1	2	1	9	11	12	12	8	10	12	12	8	12	5			112	
39000	60800	6	249	2						2	1	148	139	83	45	60	52	76	49	75	91	180	135			1133	
39000	60800	6	249	2						2	2	2	4	1	1	0	1	2	0	4	3	6	2			26	
39000	60810	6	249	2						1	1	387	455	213	117	102	88	111	125	132	139	274	214			2357	
39000	60810	6	249	2						1	2	1	9	11	12	12	8	10	12	12	8	12	5			112	
39000	60810	6	249	2						2	1	148	139	83	45	60	52	76	49	75	91	180	135			1133	
39000	60810	6	249	2						2	2	2	4	1	1	0	1	2	0	4	3	6	2			26	

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24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
39000	60820	6	249	2							1	1	423	603	434	443	398	415	398	370	322	447	600	478		5331	
39000	60820	6	249	2							1	2	19	35	28	28	26	30	23	28	25	25	17	19		303	
39000	60820	6	249	2							2	1	439	718	442	401	390	339	382	341	404	461	556	456		5329	
39000	60820	6	249	2							2	2	11	17	22	15	18	16	22	13	27	20	9	9		199	
39000	60830	6	249	2							1	1	423	603	434	443	398	415	398	370	322	447	600	478		5331	
39000	60830	6	249	2							1	2	19	35	28	28	26	30	23	28	25	25	17	19		303	
39000	60830	6	249	2							2	1	439	718	442	401	390	339	382	341	404	461	556	456		5329	
39000	60830	6	249	2							2	2	11	17	22	15	18	16	22	13	27	20	9	9		199	
39000	60840	6	249	2							1	1	81	155	151	94	91	75	78	59	75	81	125	118		1183	
39000	60840	6	249	2							1	2	6	8	10	7	6	2	7	9	8	4	2	2		71	
39000	60840	6	249	2							2	1	155	196	108	96	92	103	70	86	63	145	113	165		1392	
39000	60840	6	249	2							2	2	8	15	13	13	12	11	8	12	8	9	8	9		126	
39000	60850	6	249	2							1	1	81	155	151	94	91	75	78	59	75	81	125	118		1183	
39000	60850	6	249	2							1	2	6	8	10	7	6	2	7	9	8	4	2	2		71	
39000	60850	6	249	2							2	1	155	196	108	96	92	103	70	86	63	145	113	165		1392	
39000	60850	6	249	2							2	2	8	15	13	13	12	11	8	12	8	9	8	9		126	
39000	60860	6	249	2							1	1	423	603	434	443	398	415	398	370	322	447	600	478		5331	
39000	60860	6	249	2							1	2	19	35	28	28	26	30	23	28	25	25	17	19		303	
39000	60860	6	249	2							2	1	439	718	442	401	390	339	382	341	404	461	556	456		5329	
39000	60860	6	249	2							2	2	11	17	22	15	18	16	22	13	27	20	9	9		199	
39000	60870	6	249	1	0	1	20211026	1	1	1	1	1	250	310	246	253	264	227	249	250	262	312	316	276		3215	
39000	60870	6	249	1	0	1	20211026	1	1	2	2	7	9	16	11	17	6	9	8	16	9	4	2		114		
39000	60870	6	249	1	0	1	20211026	1	2	1	2	392	540	338	303	392	346	322	345	389	412	617	506		4902		
39000	60870	6	249	1	0	1	20211026	1	2	2	2	16	21	25	21	22	11	30	30	33	24	10	3		246		
39000	60880	6	249	2							1	1	423	603	434	443	398	415	398	370	322	447	600	478		5331	
39000	60880	6	249	2							1	2	19	35	28	28	26	30	23	28	25	25	17	19		303	
39000	60880	6	249	2							2	1	439	718	442	401	390	339	382	341	404	461	556	456		5329	
39000	60880	6	249	2							2	2	11	17	22	15	18	16	22	13	27	20	9	9		199	
39000	60890	6	251	2							1	1	188	154	122	103	115	158	111	147	132	174	197	165		1766	
39000	60890	6	251	2							1	2	15	22	19	21	16	17	18	20	16	12	9	9		194	
39000	60890	6	251	2							2	1	251	236	162	166	139	162	142	148	136	191	217	152		2102	
39000	60890	6	251	2							2	2	19	27	28	18	16	15	18	20	23	13	6	4		207	
39000	60900	6	252	2							1	1	69	74	56	61	32	62	53	54	56	63	71	72		723	
39000	60900	6	252	2							1	2	5	1	6	3	0	1	3	3	1	1	6	2		32	
39000	60900	6	252	2							2	1	79	111	52	60	41	55	53	60	55	81	87	48		782	
39000	60900	6	252	2							2	2	5	6	5	2	6	1	5	6	8	2	3	2		51	
39000	60910	6	252	2							1	1	69	74	56	61	32	62	53	54	56	63	71	72		723	
39000	60910	6	252	2							1	2	5	1	6	3	0	1	3	3	1	1	6	2		32	
39000	60910	6	252	2							2	1	79	111	52	60	41	55	53	60	55	81	87	48		782	
39000	60910	6	252	2							2	2	5	6	5	2	6	1	5	6	8	2	3	2		51	
39000	60920	6	252	2							1	1	69	74	56	61	32	62	53	54	56	63	71	72		723	
39000	60920	6	252	2							1	2	5	1	6	3	0	1	3	3	1	1	6	2		32	

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	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 測 定 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 <small>(台/12h)</small>	24 自 動 車 類 交 通 量 <small>(台/24h)</small>
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											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		
39000	61040	6	260	2				1	1		10	18	18	21	19	13	18	13	20	12	26	3												191		
39000	61040	6	260	2				1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1											13			
39000	61040	6	260	2				2	1		18	18	18	17	21	17	18	12	20	13	17	2											191			
39000	61040	6	260	2				2	2		1	1	1	0	0	2	1	1	1	2	2	0											12			
39000	61050	6	261	2				1	1		31	24	13	8	7	10	21	17	8	14	10	2											165			
39000	61050	6	261	2				1	2		0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0											4			
39000	61050	6	261	2				2	1		8	9	20	12	13	16	11	10	8	15	31	20											173			
39000	61050	6	261	2				2	2		1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0											4			
39000	61060	6	262	2				1	1		3	7	2	5	0	2	2	3	5	5	3	2											39			
39000	61060	6	262	2				1	2		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0											2			
39000	61060	6	262	2				2	1		4	3	3	3	5	2	5	3	5	3	3	7	2										45			
39000	61060	6	262	2				2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0											2			
39000	61070	6	262	2				1	1		18	20	7	10	6	11	12	7	13	23	21	19											167			
39000	61070	6	262	2				1	2		2	4	3	4	2	1	5	5	1	2	0	2											31			
39000	61070	6	262	2				2	1		23	19	12	7	7	14	11	7	13	16	21	12											162			
39000	61070	6	262	2				2	2		0	2	2	4	1	3	3	3	4	3	2	2											29			
39000	61080	6	262	2				1	1		18	20	7	10	6	11	12	7	13	23	21	19											167			
39000	61080	6	262	2				1	2		2	4	3	4	2	1	5	5	1	2	0	2											31			
39000	61080	6	262	2				2	1		23	19	12	7	7	14	11	7	13	16	21	12											162			
39000	61080	6	262	2				2	2		0	2	2	4	1	3	3	3	4	3	2	2											29			
39000	61090	6	263	2				1	1		84	92	57	61	53	63	53	52	71	65	119	48											818			
39000	61090	6	263	2				1	2		4	7	2	3	3	2	3	8	6	9	9	2											58			
39000	61090	6	263	2				2	1		108	88	74	58	60	61	76	37	71	70	71												834			
39000	61090	6	263	2				2	2		5	7	4	4	7	4	7	1	6	3	7	2											57			
39000	61100	6	264	1	0	1	20211109	1	1	1	22	12	17	21	14	12	11	11	15	15	6												167			
39000	61100	6	264	1	0	1	20211109	1	1	2	4	5	7	7	3	1	5	4	1	1	1	1											40			
39000	61100	6	264	1	0	1	20211109	1	2	1	33	22	15	15	14	15	16	15	18	21	14	16											214			
39000	61100	6	264	1	0	1	20211109	1	2	2	1	2	5	5	5	7	4	3	4	0	1	0											37			
39000	61110	6	265	2				1	1		3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7											41			
39000	61110	6	265	2				1	2		0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0											5			
39000	61110	6	265	2				2	1		3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0											36			
39000	61110	6	265	2				2	2		0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0											4			
39000	61120	6	265	2				1	1		2	3	2	5	2	2	2	5	2	2	2	9											38			
39000	61120	6	265	2				1	2		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0											2			
39000	61120	6	265	2				2	1		6	5	2	7	1	2	2	3	4	6	5	3											46			
39000	61120	6	265	2				2	2		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											1			
39000	61130	6	265	2				1	1		26	28	22	8	8	14	14	22	11	14	22	13											202			
39000	61130	6	265	2				1	2		4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	1											47			
39000	61130	6	265	2				2	1		23	17	12	8	17	12	16	15	14	22	23	6											185			
39000	61130	6	265	2				2	2		6	5	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1											47			
39000	61140	6	266	2				1	1		31	24	13	8	7	10	21	17	8	14	10	2											165			
39000	61140	6	266	2				1	2		0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0											4			

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量観 測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)												昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台
39000	61250	6	274	2					1	1	668	646	472	403	412	376	395	337	397	423	478	410		5417	
39000	61250	6	274	2					1	2	18	31	25	15	15	12	10	22	13	14	7	4		186	
39000	61250	6	274	2					2	1	215	334	271	279	268	252	279	275	270	331	410	396		3580	
39000	61250	6	274	2					2	2	13	10	12	11	7	6	10	10	6	12	9	5		111	
39000	61260	6	274	1	0	1	20211019	1	1	1	596	543	448	467	459	462	422	444	565	522	680	587		6195	
39000	61260	6	274	1	0	1	20211019	1	1	2	25	29	45	61	41	22	25	37	51	33	20	8		397	
39000	61260	6	274	1	0	1	20211019	1	2	1	489	556	392	416	396	460	430	453	434	513	538	583		5660	
39000	61260	6	274	1	0	1	20211019	1	2	2	40	44	63	43	43	24	30	37	31	25	6	4		390	
39000	61270	6	274	2					1	1	88	133	113	93	106	106	112	93	98	125	98	98		1263	
39000	61270	6	274	2					1	2	20	14	17	14	21	14	14	20	14	17	12	13		190	
39000	61270	6	274	2					2	1	139	138	134	156	175	113	154	160	129	183	243	208		1932	
39000	61270	6	274	2					2	2	12	23	28	21	17	19	14	13	20	24	17	17		225	
39000	61280	6	278	2					1	1	17	34	25	26	22	24	29	26	26	35	33	30		327	
39000	61280	6	278	2					1	2	2	2	0	1	1	2	2	2	1	0	2		17		
39000	61280	6	278	2					2	1	21	35	36	27	29	21	26	36	26	34	35	19		345	
39000	61280	6	278	2					2	2	2	0	0	1	1	0	1	1	2	0	1		10		
39000	61290	6	278	2					1	1	17	34	25	26	22	24	29	26	26	35	33	30		327	
39000	61290	6	278	2					1	2	2	2	0	1	1	2	2	2	1	0	2		17		
39000	61290	6	278	2					2	1	21	35	36	27	29	21	26	36	26	34	35	19		345	
39000	61290	6	278	2					2	2	2	0	0	1	1	0	1	1	2	0	1		10		
39000	61290	6	278	2					2	2	2	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1		10	
39000	61300	6	278	2					1	1	183	151	120	101	113	154	109	145	128	171	195	161		1731	
39000	61300	6	278	2					1	2	14	24	19	21	14	17	18	20	14	11	9	9		190	
39000	61300	6	278	2					2	1	247	231	158	164	137	158	140	146	133	186	213	149		2062	
39000	61300	6	278	2					2	2	19	27	28	18	15	14	18	20	23	12	6	4		204	
39000	61310	6	278	2					1	1	183	151	120	101	113	154	109	145	128	171	195	161		1731	
39000	61310	6	278	2					1	2	14	24	19	21	14	17	18	20	14	11	9	9		190	
39000	61310	6	278	2					2	1	247	231	158	164	137	158	140	146	133	186	213	149		2062	
39000	61310	6	278	2					2	2	19	27	28	18	15	14	18	20	23	12	6	4		204	
39000	61320	6	278	2					1	1	203	175	115	136	136	163	116	152	126	170	207	133		1832	
39000	61320	6	278	2					1	2	9	10	14	9	12	4	14	10	10	13	6	3		114	
39000	61320	6	278	2					2	1	190	225	189	166	158	156	145	135	156	149	252	140		2061	
39000	61320	6	278	2					2	2	8	13	13	13	12	5	11	11	9	11	9	2		117	
39000	61330	6	279	2					1	1	55	71	61	64	43	47	71	64	61	65	77	27		706	
39000	61330	6	279	2					1	2	10	8	10	4	3	8	11	9	2	12	2	1		80	
39000	61330	6	279	2					2	1	106	86	82	70	74	88	124	73	66	90	114	56		1029	
39000	61330	6	279	2					2	2	10	10	7	9	4	1	6	7	9	1	4	1		69	
39000	61340	6	279	2					1	1	55	71	61	64	43	47	71	64	61	65	77	27		706	
39000	61340	6	279	2					1	2	10	8	10	4	3	8	11	9	2	12	2	1		80	
39000	61340	6	279	2					2	1	106	86	82	70	74	88	124	73	66	90	114	56		1029	
39000	61340	6	279	2					2	2	10	10	7	9	4	1	6	7	9	1	4	1		69	
39000	61350	6	280	2					1	1	15	17	4	8	13	6	15	16	28	33	22	8		185	
39000	61350	6	280	2					1	2	3	0	2	1	3	2	1	2	4	4	4	0		26	

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

高知県

国土交通省道路局

都 道 府 県 指 定 市 郡 村	交 通 量 調 査 番 号	道 路 種 別	線 路 番 号	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 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			
											15	29	26	16	18	8	17	12	6	5	7	3															
39000	61350	6	280	2				2	1	15	29	26	16	18	8	17	12	6	5	7	3														162		
39000	61350	6	280	2				2	2	2	2	2	2	0	2	1	3	1	0	0	1													17			
39000	61360	6	282	1	0	1	20211027	1	1	194	166	98	84	90	97	87	93	124	123	141	90													1387			
39000	61360	6	282	1	0	1	20211027	1	1	27	33	39	35	40	29	32	32	27	20	12	8													334			
39000	61360	6	282	1	0	1	20211027	1	2	125	160	126	91	99	92	97	110	96	147	202	128													1473			
39000	61360	6	282	1	0	1	20211027	1	2	25	38	23	36	28	21	14	23	28	20	4	4													264			
39000	61370	6	282	2				1	1	128	140	124	106	88	112	103	118	106	101	151	133													1410			
39000	61370	6	282	2				1	2	19	22	21	14	16	12	8	12	17	19	9	4													173			
39000	61370	6	282	2				2	1	197	129	102	134	95	127	91	124	106	120	209	139													1573			
39000	61370	6	282	2				2	2	14	19	22	19	21	17	12	17	13	23	15	7													199			
39000	61380	6	284	2				1	1	30	27	11	21	19	16	12	13	22	15	9	7													202			
39000	61380	6	284	2				1	2	3	3	3	2	2	4	4	2	4	1	1														31			
39000	61380	6	284	2				2	1	13	16	19	12	17	13	15	16	18	16	31	13													199			
39000	61380	6	284	2				2	2	3	4	0	3	2	2	3	5	2	5	2	1													32			
39000	61390	6	284	2				1	1	30	27	11	21	19	16	12	13	22	15	9	7													202			
39000	61390	6	284	2				1	2	3	3	3	2	2	4	4	2	4	1	1														31			
39000	61390	6	284	2				2	1	13	16	19	12	17	13	15	16	18	16	31	13													199			
39000	61390	6	284	2				2	2	3	4	0	3	2	2	3	5	2	5	2	1													32			
39000	61400	6	287	1	0	2	20211027	1	1	226	91	74	41	60	58	55	70	71	103	114	87	51	17	17	8	3	1	4	2	2	3	8	52	1050	1218		
39000	61400	6	287	1	0	2	20211027	1	1	2	6	5	4	7	5	11	6	5	3	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	64	71		
39000	61400	6	287	1	0	2	20211027	1	2	145	139	76	76	44	56	87	74	56	95	172	74	27	26	16	4	4	2	1	3	0	5	14	67	1094	1263		
39000	61400	6	287	1	0	2	20211027	1	2	4	11	5	3	1	5	7	8	7	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		63	65		
39000	61410	6	290	2				1	1	16	17	4	8	14	6	16	17	28	32	22	8														188		
39000	61410	6	290	2				1	2	3	0	2	1	3	2	1	2	4	4	4	0														26		
39000	61410	6	290	2				2	1	16	28	26	17	18	8	17	13	6	5	7	3														164		
39000	61410	6	290	2				2	2	3	2	2	2	0	2	1	3	1	0	0	1														17		
39000	61420	6	291	2				1	1	64	78	37	39	48	56	44	33	42	36	74	58														609		
39000	61420	6	291	2				1	2	2	7	8	11	10	8	8	8	6	6	0	0														74		
39000	61420	6	291	2				2	1	87	59	48	46	45	55	42	39	36	33	114	46														650		
39000	61420	6	291	2				2	2	0	8	8	7	11	3	10	9	6	8	7	0														77		
39000	61430	6	292	2				1	1	24	25	18	16	11	11	20	9	6	21	19	12														192		
39000	61430	6	292	2				1	2	2	1	2	1	0	2	2	2	2	3	1	0														18		
39000	61430	6	292	2				2	1	24	14	19	14	18	18	12	10	9	13	34	8														193		
39000	61430	6	292	2				2	2	0	2	0	2	2	0	2	1	2	2	3	2														18		
39000	61440	6	293	2				1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7														41		
39000	61440	6	293	2				1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0														5		
39000	61440	6	293	2				2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0														36		
39000	61440	6	293	2				2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0														4		
39000	61450	6	294	2				1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7														41		
39000	61450	6	294	2				1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0														5		
39000	61450	6	294	2				2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0														36		
39000	61450	6	294	2				2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0															4	

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

高知県

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		
39000	61460	6	296	2					1	1	16	18	4	8	14	6	16	17	28	32	22	8													189		
39000	61460	6	296	2					1	2	3	0	2	1	3	2	1	2	4	4	4	0												26			
39000	61460	6	296	2					2	1	16	27	26	17	19	8	18	13	6	5	7	3												165			
39000	61460	6	296	2					2	2	3	2	2	2	0	2	1	3	1	0	0	1												17			
39000	61470	6	296	2					1	1	16	18	4	8	14	6	16	17	28	32	22	8												189			
39000	61470	6	296	2					1	2	3	0	2	1	3	2	1	2	4	4	4	0												26			
39000	61470	6	296	2					2	1	16	27	26	17	19	8	18	13	6	5	7	3												165			
39000	61470	6	296	2					2	2	3	2	2	2	0	2	1	3	1	0	0	1												17			
39000	61480	6	297	1	0	1	20211026		1	1	1	84	66	30	44	33	22	39	32	37	41	52	22										502				
39000	61480	6	297	1	0	1	20211026		1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0												3			
39000	61480	6	297	1	0	1	20211026		1	2	1	50	65	33	47	31	57	35	35	35	57	82	49											576			
39000	61480	6	297	1	0	1	20211026		1	2	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0												6			
39000	61490	6	297	2					1	1	99	102	97	91	87	88	103	118	83	90	154	111												1223			
39000	61490	6	297	2					1	2	2	8	6	7	6	7	9	8	6	6	3	6												74			
39000	61490	6	297	2					2	1	150	158	107	93	92	82	89	99	83	100	128	102												1283			
39000	61490	6	297	2					2	2	7	4	7	4	4	8	6	8	8	8	4	1												69			
39000	61500	6	298	2					1	1	43	29	27	20	21	17	14	15	22	23	28	8												267			
39000	61500	6	298	2					1	2	1	1	2	1	1	0	2	2	1	2	0	0												13			
39000	61500	6	298	2					2	1	19	29	17	22	21	17	17	15	27	24	44	37												289			
39000	61500	6	298	2					2	2	1	1	1	2	0	2	2	1	1	2	2	1												16			
39000	61510	6	299	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7												41			
39000	61510	6	299	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0												5			
39000	61510	6	299	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0												36			
39000	61510	6	299	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0												4			
39000	61520	6	299	2					1	1	11	12	18	12	8	8	9	9	13	12	9	6												127			
39000	61520	6	299	2					1	2	3	3	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1												41			
39000	61520	6	299	2					2	1	15	9	8	15	8	6	10	14	8	13	4	7												117			
39000	61520	6	299	2					2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	1	0													28			
39000	61530	6	299	1	0	1	20211026		1	1	1	70	63	36	14	17	27	14	20	22	13	10	8											314			
39000	61530	6	299	1	0	1	20211026		1	1	2	1	10	11	12	6	2	10	8	9	3	0	1											73			
39000	61530	6	299	1	0	1	20211026		1	2	1	5	10	7	13	19	16	26	77	15	107	65	9											369			
39000	61530	6	299	1	0	1	20211026		1	2	2	1	12	12	10	11	4	9	7	4	7	0	0											77			
39000	61540	6	300	2					1	1	10	11	14	11	8	8	8	8	21	11	8	7												125			
39000	61540	6	300	2					1	2	2	4	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1												41			
39000	61540	6	300	2					2	1	15	8	8	14	8	6	9	13	8	15	4	8												116			
39000	61540	6	300	2					2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	1	0												27			
39000	61550	6	300	2					1	1	1	6	7	6	8	6	6	8	8	6	11	6												79			
39000	61550	6	300	2					1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0												2			
39000	61550	6	300	2					2	1	6	0	7	6	9	6	6	8	6	8	6	6												74			
39000	61550	6	300	2					2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0												3			
39000	61560	6	300	1	0	1	20211026		1	1	1	15	21	25	24	36	29	22	20	26	22	33	34											307			
39000	61560	6	300	1	0	1	20211026		1	1	2	2	0	3	0	4	0	1	0	2	1	1	0											14			

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼間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		
												1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
39000	61560	6	300	1	0	1	20211026	1	2	1	21	30	22	22	24	38	21	22	26	17	24	15											282				
39000	61560	6	300	1	0	1	20211026	1	2	2	2	2	3	0	2	0	1	0	0	0	1	0											11				
39000	61570	6	301	2	1	1		1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7												41				
39000	61570	6	301	2	1	2		1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0												5				
39000	61570	6	301	2	2	1		2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0												36				
39000	61570	6	301	2	2	2		2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0												4				
39000	61580	6	301	2	1	1		10	11	14	11	8	8	8	8	21	11	8	7														125				
39000	61580	6	301	2	1	2		2	4	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1														41				
39000	61580	6	301	2	2	1		15	8	8	14	8	6	9	13	8	15	4	8														116				
39000	61580	6	301	2	2	2		2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	1	0														27				
39000	61590	6	302	2	1	1		67	158	56	55	66	80	77	68	95	121	209	131														1183				
39000	61590	6	302	2	1	2		1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0														6				
39000	61590	6	302	2	2	1		176	239	102	67	63	62	81	81	54	134	110	102															1271			
39000	61590	6	302	2	2	2		1	1	0	3	0	1	0	0	0	1	1	1														9				
39000	61600	6	302	2	1	1		67	158	56	55	66	80	77	68	95	121	209	131														1183				
39000	61600	6	302	2	1	2		1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0														6				
39000	61600	6	302	2	2	1		176	239	102	67	63	62	81	81	54	134	110	102															1271			
39000	61600	6	302	2	2	2		1	0	1	0	3	0	1	0	0	1	1	1														9				
39000	61610	6	302	2	1	1		67	158	56	55	66	80	77	68	95	121	209	131															1183			
39000	61610	6	302	2	1	2		1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0														6				
39000	61610	6	302	2	2	1		176	239	102	67	63	62	81	81	54	134	110	102															1271			
39000	61610	6	302	2	2	2		1	1	0	3	0	1	0	0	0	1	1	1														9				
39000	61620	6	302	2	1	1		67	158	56	55	66	80	77	68	95	121	209	131															1183			
39000	61620	6	302	2	1	2		1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0														6				
39000	61620	6	302	2	2	1		176	239	102	67	63	62	81	81	54	134	110	102															1271			
39000	61620	6	302	2	2	2		1	1	0	3	0	1	0	0	0	1	1	1														9				
39000	61630	6	304	2	1	1		9	18	19	20	19	12	19	12	19	11	24	3															185			
39000	61630	6	304	2	1	2		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	1													13				
39000	61630	6	304	2	2	1		18	18	19	16	20	16	19	11	19	12	16	2															186			
39000	61630	6	304	2	2	2		1	1	1	0	0	2	1	1	1	2	2	0														12				
39000	61640	6	304	2	1	1		9	18	19	20	19	12	19	12	19	11	24	3															185			
39000	61640	6	304	2	1	2		1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1														13				
39000	61640	6	304	2	2	1		18	18	19	16	20	16	19	11	19	12	16	2															186			
39000	61640	6	304	2	2	2		1	1	1	0	0	2	1	1	1	2	2	0														12				
39000	61650	6	304	2	1	1		9	18	19	20	19	12	19	12	19	11	24	3															185			
39000	61650	6	304	2	1	2		1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1														13				
39000	61650	6	304	2	2	1		18	18	19	16	20	16	19	11	19	12	16	2															186			
39000	61650	6	304	2	2	2		1	1	1	0	0	2	1	1	1	2	2	0														12				
39000	61660	6	307	2	1	1		29	25	14	9	7	11	21	18	9	15	11	2															171			
39000	61660	6	307	2	1	2		0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0														5			
39000	61660	6	307	2	2	1		8	10	20	13	14	17	12	11	8	16	29	20															178			
39000	61660	6	307	2	2	2		1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0															4			

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
39000	61670	6	308	2					1	1	50	31	23	21	21	30	25	25	29	25	56	33															369	
39000	61670	6	308	2					1	2	2	2	1	0	2	0	3	2	2	2	2	1	0													17		
39000	61670	6	308	2					2	1	48	33	20	18	23	22	14	27	31	32	26															316		
39000	61670	6	308	2					2	2	0	1	0	1	0	2	2	4	4	1	0	0														15		
39000	61680	6	308	2					1	1	29	25	14	9	7	11	21	18	9	15	11	2														171		
39000	61680	6	308	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0														5		
39000	61680	6	308	2					2	1	8	10	20	13	14	17	12	11	8	16	29	20														178		
39000	61680	6	308	2					2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0														4		
39000	61690	6	309	2					1	1	116	116	53	58	61	47	48	61	78	73	68	51														830		
39000	61690	6	309	2					1	2	5	11	3	13	8	10	11	8	9	3	2	1														84		
39000	61690	6	309	2					2	1	56	97	53	53	61	57	31	51	63	69	69	53														713		
39000	61690	6	309	2					2	2	3	5	6	7	10	6	3	9	7	6	2	1														65		
39000	61700	6	310	2					1	1	102	145	170	131	156	140	145	126	140	162	204	150														1771		
39000	61700	6	310	2					1	2	5	8	6	6	5	5	8	5	9	8	6	3														74		
39000	61700	6	310	2					2	1	99	190	155	127	140	131	140	147	132	155	190	153														1759		
39000	61700	6	310	2					2	2	10	9	14	4	12	1	8	8	7	13	2	4														92		
39000	61710	6	310	2					1	1	102	145	170	131	156	140	145	126	140	162	204	150														1771		
39000	61710	6	310	2					1	2	5	8	6	6	5	5	8	5	9	8	6	3														74		
39000	61710	6	310	2					2	1	99	190	155	127	140	131	140	147	132	155	190	153														1759		
39000	61710	6	310	2					2	2	10	9	14	4	12	1	8	8	7	13	2	4														92		
39000	61720	6	310	2					1	1	102	145	170	131	156	140	145	126	140	162	204	150														1771		
39000	61720	6	310	2					1	2	5	8	6	6	5	5	8	5	9	8	6	3														74		
39000	61720	6	310	2					2	1	99	190	155	127	140	131	140	147	132	155	190	153														1759		
39000	61720	6	310	2					2	2	10	9	14	4	12	1	8	8	7	13	2	4														92		
39000	61730	6	311	2					1	1	6	17	22	19	8	6	16	15	15	22	20	16														182		
39000	61730	6	311	2					1	2	0	3	0	3	2	2	2	3	4	0	4	1														24		
39000	61730	6	311	2					2	1	18	18	17	14	13	6	16	12	17	9	10	15														165		
39000	61730	6	311	2					2	2	0	2	2	2	3	3	1	4	3	2	0	0														22		
39000	61740	6	312	2					1	1	31	24	13	8	7	10	21	17	8	14	10	2														165		
39000	61740	6	312	2					1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0														4		
39000	61740	6	312	2					2	1	8	9	20	12	13	16	11	10	8	15	31	20														173		
39000	61740	6	312	2					2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0														4		
39000	61750	6	313	2					1	1	112	114	53	57	61	46	47	61	77	72	66	50															816	
39000	61750	6	313	2					1	2	5	11	3	11	8	10	12	8	9	3	2	1														83		
39000	61750	6	313	2					2	1	55	94	53	53	61	56	31	50	62	67	67	53														702		
39000	61750	6	313	2					2	2	3	5	6	7	9	6	3	9	7	6	2	1														64		
39000	61760	6	313	2					1	1	112	114	53	57	61	46	47	61	77	72	66	50														816		
39000	61760	6	313	2					1	2	5	11	3	11	8	10	12	8	9	3	2	1														83		
39000	61760	6	313	2					2	1	55	94	53	53	61	56	31	50	62	67	67	53														702		
39000	61760	6	313	2					2	2	3	5	6	7	9	6	3	9	7	6	2	1														64		
39000	61770	6	314	2					1	1	31	24	13	8	7	10	21	17	8	14	10	2														165		
39000	61770	6	314	2					1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0														4		

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

高知県

国土交通省道路局

都 指 定 市 府 県 コ ー ド	単 位 区 間 番 号 調 査	道 路 種 別	路 線 番 号	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 動 車 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				
39000	61880	6	320	2				1	1	26	28	22	8	8	14	14	22	11	14	22	13															202		
39000	61880	6	320	2				1	2	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1															47			
39000	61880	6	320	2				2	1	23	17	12	8	17	12	16	15	14	22	23	6														185			
39000	61880	6	320	2				2	2	6	5	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1														47			
39000	61890	6	322	2				1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7														41			
39000	61890	6	322	2				1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0														5			
39000	61890	6	322	2				2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0														36			
39000	61890	6	322	2				2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0														4			
39000	61900	6	322	2				1	1	69	14	9	15	9	27	12	9	9	11	22	11														217			
39000	61900	6	322	2				1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1														9			
39000	61900	6	322	2				2	1	20	20	13	11	13	22	10	18	9	39	35	25															235		
39000	61900	6	322	2				2	2	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1															13		
39000	61910	6	322	2				1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7															41		
39000	61910	6	322	2				1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0															5		
39000	61910	6	322	2				2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0															36		
39000	61910	6	322	2				2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0															4		
39000	61920	6	323	2				1	1	34	19	13	16	10	9	14	13	22	39	16																215		
39000	61920	6	323	2				1	2	0	1	2	1	1	0	2	3	3	3	1	3															20		
39000	61920	6	323	2				2	1	46	13	9	8	11	13	9	10	18	21	24	17															199		
39000	61920	6	323	2				2	2	2	3	2	1	3	0	3	0	1	0	0	3															18		
39000	61930	6	323	2				1	1	34	19	13	16	10	10	9	14	13	22	39	16															215		
39000	61930	6	323	2				1	2	0	1	2	1	1	0	2	3	3	3	1	3															20		
39000	61930	6	323	2				2	1	46	13	9	8	11	13	9	10	18	21	24	17															199		
39000	61930	6	323	2				2	2	2	3	2	1	3	0	3	0	1	0	0	3															18		
39000	61940	6	324	2				1	1	5	1	2	3	5	3	3	2	4	5	6	2															41		
39000	61940	6	324	2				1	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0															4		
39000	61940	6	324	2				2	1	4	2	2	2	3	2	3	3	4	6	6	2															39		
39000	61940	6	324	2				2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0															3		
39000	61950	6	325	2				1	1	17	20	21	11	15	18	14	13	28	25	20																215		
39000	61950	6	325	2				1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	1	2	1	0															12		
39000	61950	6	325	2				2	1	17	24	15	12	11	17	15	13	23	13	27	16															203		
39000	61950	6	325	2				2	2	0	2	1	0	2	1	1	2	0	2	1	0															12		
39000	61960	6	325	2				1	1	17	20	21	11	15	18	14	13	28	25	20																215		
39000	61960	6	325	2				1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	1	2	1	0															12		
39000	61960	6	325	2				2	1	17	24	15	12	11	17	15	13	23	13	27	16															203		
39000	61960	6	325	2				2	2	0	2	1	0	2	1	1	2	0	2	1	0															12		
39000	61970	6	325	2				1	1	140	143	114	107	128	126	108	111	114	122	202	172																1587	
39000	61970	6	325	2				1	2	4	10	11	11	9	6	4	7	9	12	8	1															92		
39000	61970	6	325	2				2	1	172	196	158	166	118	124	141	132	126	162	242	146															1883		
39000	61970	6	325	2				2	2	6	8	8	9	11	4	8	8	8	11	5	5															91		
39000	61980	6	326	2				1	1	9	17	10	7	16	13	10	13	13	9	25	17															159		
39000	61980	6	326	2				1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1															9		

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡 村	指定区 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						
											39000	61980	6	326	2				2	1	20	16	10	8	7	9	18	13	11	23	20	8								
39000	61980	6	326	2				2	2	1	2	0	2	1	0	2	2	0	1	0	2																13			
39000	61990	6	326	2				1	1	28	28	22	9	8	15	15	23	12	15	23	14																212			
39000	61990	6	326	2				1	2	6	5	5	5	4	4	4	3	4	4	1																	49			
39000	61990	6	326	2				2	1	26	17	13	8	17	13	16	16	15	23	24	6																194			
39000	61990	6	326	2				2	2	6	6	3	2	5	4	5	7	8	2	0	1																49			
39000	62000	6	328	2				1	1	8	9	8	7	8	12	8	8	12	16	29	23																148			
39000	62000	6	328	2				1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1																16			
39000	62000	6	328	2				2	1	34	24	9	8	8	8	8	9	16	9	8	9																150			
39000	62000	6	328	2				2	2	1	1	2	2	1	0	1	1	2	2	1	2																16			
39000	62020	6	329	2				1	1	19	19	7	17	15	10	14	11	21	18	41	20																212			
39000	62020	6	329	2				1	2	1	2	3	3	1	3	2	4	3	2	3	0																27			
39000	62020	6	329	2				2	1	51	28	8	7	11	13	13	12	17	16	20	15																211			
39000	62020	6	329	2				2	2	5	3	3	3	5	7	5	7	6	4	2	2																52			
39000	62030	6	331	2				1	1	16	13	6	8	6	8	8	9	6	12	8	7																107			
39000	62030	6	331	2				1	2	4	1	1	2	0	2	3	2	3	3	3	2																26			
39000	62030	6	331	2				2	1	16	11	6	6	7	7	4	8	9	8	10	12																104			
39000	62030	6	331	2				2	2	3	0	1	1	2	3	3	2	1	4	3	2																25			
39000	62040	6	332	1	0	1	20211021	2	1	1	0	3	1	2	3	8	2	2	5	7	2	0															35			
39000	62040	6	332	1	0	1	20211021	2	1	2	1	2	2	2	3	1	4	3	5	1	0	0															24			
39000	62040	6	332	1	0	1	20211021	2	2	1	8	3	2	3	1	5	3	3	0	3	0	0															31			
39000	62040	6	332	1	0	1	20211021	2	2	2	1	2	2	5	2	1	3	5	1	0	1	0															23			
39000	62050	6	332	2				1	1	53	40	23	23	33	13	27	22	15	34	60	36																379			
39000	62050	6	332	2				1	2	2	8	8	11	9	2	9	2	2	8	1	0																62			
39000	62050	6	332	2				2	1	63	63	26	22	21	15	25	27	17	39	52	22																392			
39000	62050	6	332	2				2	2	1	9	5	9	9	3	9	2	5	5	2	0																59			
39000	62060	6	332	2				1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7															41				
39000	62060	6	332	2				1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0																5			
39000	62060	6	332	2				2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0																36			
39000	62060	6	332	2				2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0																4			
39000	62070	6	333	2				1	1	151	128	87	79	85	83	95	114	105	89	132	79																1227			
39000	62070	6	333	2				1	2	8	11	10	12	9	11	8	12	10	7	7	2																	107		
39000	62070	6	333	2				2	1	104	113	70	79	96	113	106	117	106	96	129	101																	1230		
39000	62070	6	333	2				2	2	12	11	12	11	7	12	12	12	8	4	2	1																	104		
39000	62080	6	333	2				1	1	151	128	87	79	85	83	95	114	105	89	132	79																	1227		
39000	62080	6	333	2				1	2	8	11	10	12	9	11	8	12	10	7	7	2																	107		
39000	62080	6	333	2				2	1	104	113	70	79	96	113	106	117	106	96	129	101																	1230		
39000	62080	6	333	2				2	2	12	11	12	11	7	12	12	12	8	4	2	1																	104		
39000	62090	6	334	2				1	1	32	40	27	19	19	26	19	22	29	15	12	5																	265		
39000	62090	6	334	2				1	2	0	2	1	2	0	3	3	1	3	1	1	0																	17		
39000	62090	6	334	2				2	1	13	13	27	33	18	19	26	28	27	30	36	7																	277		
39000	62090	6	334	2				2	2	1	1	1	4	0	0	4	0	2	5	3	0																	21		

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間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		
39000	62100	6	336	2							1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7											41			
39000	62100	6	336	2							1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0											5			
39000	62100	6	336	2							2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0											36			
39000	62100	6	336	2							2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0											4			
39000	62110	6	336	2							1	1	30	38	34	12	33	30	26	25	31	48	68	44											419			
39000	62110	6	336	2							1	2	1	3	4	3	0	1	1	0	5	3	1	3											25			
39000	62110	6	336	2							2	1	67	53	28	19	29	27	41	32	25	26	32	21											400			
39000	62110	6	336	2							2	2	1	2	1	2	2	0	1	3	3	2	1												18			
39000	62130	6	337	2							1	1	26	28	22	8	8	14	14	22	11	14	22	13											202			
39000	62130	6	337	2							1	2	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	1												47			
39000	62130	6	337	2							2	1	23	17	12	8	17	12	16	15	14	22	23	6											185			
39000	62130	6	337	2							2	2	6	5	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1											47			
39000	62140	6	339	2							1	1	97	190	125	141	121	134	122	132	136	141	242	221											1802			
39000	62140	6	339	2							1	2	3	10	10	9	5	5	9	5	9	10	5	1											81			
39000	62140	6	339	2							2	1	253	226	155	136	134	141	143	127	135	144	193	143											1930			
39000	62140	6	339	2							2	2	8	9	11	6	4	5	7	4	12	5	2	2											75			
39000	62150	6	340	2							1	1	6	5	5	8	3	5	6	16	6	5	11	0											76			
39000	62150	6	340	2							1	2	2	3	3	1	3	3	3	4	2	0	1	1											26			
39000	62150	6	340	2							2	1	9	4	7	5	4	5	7	7	6	5	7	4											70			
39000	62150	6	340	2							2	2	3	2	5	0	5	0	5	3	3	2	2	0											30			
39000	62160	6	342	2							1	1	11	12	18	12	8	8	9	9	13	12	9	6											127			
39000	62160	6	342	2							1	2	3	3	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1											41			
39000	62160	6	342	2							2	1	15	9	8	15	8	6	10	14	8	13	4	7											117			
39000	62160	6	342	2							2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	1	0											28			
39000	62170	6	343	2							1	1	31	26	15	21	21	17	24	16	23	23	30	20											267			
39000	62170	6	343	2							1	2	1	6	4	7	4	3	3	2	3	1	0	0											34			
39000	62170	6	343	2							2	1	12	20	24	25	24	23	14	24	14	29	31	17											257			
39000	62170	6	343	2							2	2	1	5	5	7	5	2	3	2	3	2	0	0											35			
39000	62180	6	343	2							1	1	9	18	19	20	19	12	19	12	19	11	24	3											185			
39000	62180	6	343	2							1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1											13			
39000	62180	6	343	2							2	1	18	18	19	16	20	16	19	11	19	12	16	2												186		
39000	62180	6	343	2							2	2	1	1	1	0	0	2	1	1	1	2	2	0												12		
39000	62190	6	344	2							1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0											5			
39000	62190	6	344	2							1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0			
39000	62190	6	344	2							2	1	2	0	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0											9			
39000	62190	6	344	2							2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0			
39000	62200	6	344	2							1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7											41			
39000	62200	6	344	2							1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0											5			
39000	62200	6	344	2							2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0											36			
39000	62200	6	344	2							2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0											4			
39000	62210	6	344	2							1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	6	7											41			
39000	62210	6	344	2							1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0											5			

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

高知県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量観 測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 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			
											39000	62860	6	387	1	0	2	20211026	1	2	1	69	38	14	28	24	39	34	32	43	58	73	46	526			12
39000	62860	6	387	1	0	2	20211026	1	2	2	6	2	7	9	11	8	6	8	9	8	6	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	162	
39000	62870	6	388	2						1	577	472	458	434	437	390	416	496	514	554	827	612													6187		
39000	62870	6	388	2						1	45	96	83	108	116	79	103	97	117	88	51	50													1033		
39000	62870	6	388	2						2	773	720	414	433	440	415	432	470	457	516	607	540													6217		
39000	62870	6	388	2						2	95	101	134	105	99	74	73	81	77	65	27	22													953		
39000	62880	6	388	2						1	577	472	458	434	437	390	416	496	514	554	827	612													6187		
39000	62880	6	388	2						1	45	96	83	108	116	79	103	97	117	88	51	50													1033		
39000	62880	6	388	2						2	773	720	414	433	440	415	432	470	457	516	607	540													6217		
39000	62880	6	388	2						2	95	101	134	105	99	74	73	81	77	65	27	22													953		
39000	62890	6	388	2						1	577	472	458	434	437	390	416	496	514	554	827	612													6187		
39000	62890	6	388	2						1	45	96	83	108	116	79	103	97	117	88	51	50													1033		
39000	62890	6	388	2						2	773	720	414	433	440	415	432	470	457	516	607	540													6217		
39000	62890	6	388	2						2	95	101	134	105	99	74	73	81	77	65	27	22													953		
39000	62900	6	388	2						1	199	347	294	380	387	348	422	390	364	418	473	372													4394		
39000	62900	6	388	2						1	2	12	18	16	12	23	14	23	13	18	21	8	9												187		
39000	62900	6	388	2						2	246	320	335	382	383	380	375	332	373	359	432	297													4214		
39000	62900	6	388	2						2	27	25	24	19	12	15	22	16	13	7	13	16													209		
39000	62910	6	388	2						1	199	347	294	380	387	348	422	390	364	418	473	372													4394		
39000	62910	6	388	2						1	2	12	18	16	12	23	14	23	13	18	21	8	9												187		
39000	62910	6	388	2						2	246	320	335	382	383	380	375	332	373	359	432	297													4214		
39000	62910	6	388	2						2	27	25	24	19	12	15	22	16	13	7	13	16													209		
39000	62920	6	388	2						1	199	347	294	380	387	348	422	390	364	418	473	372													4394		
39000	62920	6	388	2						1	2	12	18	16	12	23	14	23	13	18	21	8	9												187		
39000	62920	6	388	2						2	246	320	335	382	383	380	375	332	373	359	432	297													4214		
39000	62920	6	388	2						2	27	25	24	19	12	15	22	16	13	7	13	16													209		
39000	62930	6	389	1	0	1	20211109	2	1	1	259	226	201	242	231	266	228	221	232	280	312	246													2944		
39000	62930	6	389	1	0	1	20211109	2	1	2	9	22	15	11	12	15	12	10	12	7	7	3													135		
39000	62930	6	389	1	0	1	20211109	2	2	1	205	219	199	231	248	238	201	220	262	291	300	225														2839	
39000	62930	6	389	1	0	1	20211109	2	2	2	13	6	15	18	15	9	11	7	10	5	8	3													120		

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。