

平成27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	指定市区 番号	道路種 別	路線番 号	平成27年度 調査・非 調査の別	個別調査 観測値活 用の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天 候	上り・下 りの別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 間 12車 時 間交 通量 (台)	24自 動 車 類 交 通量 (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	10	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	1	219	305	282	284	265	268	245	313	381	464	426	298	218	132	65
39000	10	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	2	67	82	127	152	99	94	82	90	69	80	88	82	52	61	44	63	40	23	26	35	41	48	49	65	1112	1659
39000	10	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	1	209	322	307	340	318	264	232	249	262	304	340	253	177	133	77	71	50	33	30	18	15	23	35	77	3400	4139
39000	10	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	2	115	93	102	92	68	73	68	67	54	55	66	52	42	43	59	42	68	68	54	65	60	68	113	126	905	1713
39000	20	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	1	450	413	335	355	303	312	280	352	423	453	447	287	230	128	84	67	43	24	17	28	24	52	206	4410	5330	
39000	20	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	2	61	106	121	130	90	90	63	73	64	81	67	74	51	60	57	44	31	28	29	26	39	44	45	73	1020	1547
39000	20	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	1	222	348	328	382	380	297	278	301	312	405	453	400	250	169	102	75	57	30	37	21	17	20	47	74	4106	5005
39000	20	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	2	137	86	101	87	72	58	79	66	63	53	73	61	46	39	54	50	59	57	56	52	65	63	89	124	936	1690
39000	30	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	1	613	506	318	322	240	291	264	275	357	322	385	270	195	114	63	56	28	16	15	15	21	42	200	4163	4956	
39000	30	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	2	42	74	76	87	57	43	34	42	45	45	38	44	28	25	12	12	11	9	7	10	24	20	34	54	627	873
39000	30	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	1	264	335	337	349	335	279	234	259	264	380	451	452	252	168	105	55	64	29	28	22	17	13	36	74	3939	4802
39000	30	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	2	82	77	64	49	44	43	55	52	42	29	44	34	29	23	33	21	16	27	28	20	21	26	40	80	615	979
39000	40	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	1	729	518	250	246	265	244	244	263	305	354	511	405	192	111	50	35	20	9	4	6	0	2	7	176	4334	4946
39000	40	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	2	30	47	59	42	56	37	44	37	39	50	41	47	55	10	6	9	5	7	3	2	1	12	5	37	529	681
39000	40	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	1	460	488	279	343	272	252	232	256	262	295	445	413	230	128	76	65	35	19	6	0	0	7	182	3997	4745	
39000	40	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	2	67	71	46	43	34	39	39	48	23	25	13	28	15	10	6	4	6	8	5	0	4	2	6	66	476	608
39000	50	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	1	418	334	214	226	233	246	209	255	318	353	506	391	211	106	67	28	26	5	7	11	4	5	16	119	3703	4308
39000	50	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	2	18	37	46	38	41	33	34	37	38	36	31	39	49	7	9	7	6	5	0	5	4	6	14	24	428	564
39000	50	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	1	421	426	277	295	217	224	213	225	240	239	279	240	173	91	86	52	31	23	9	7	6	9	28	185	3296	3996
39000	50	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	2	44	55	38	32	28	25	29	40	18	16	12	19	16	7	3	4	5	1	6	3	4	11	10	54	356	480
39000	60	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	1	318	279	240	253	267	261	240	306	332	401	535	424	246	125	84	30	29	11	6	13	3	6	21	121	3856	4551
39000	60	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	2	18	29	33	45	38	21	32	33	33	37	29	44	37	8	7	9	8	0	3	6	3	7	14	21	392	515
39000	60	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	1	538	422	333	274	259	263	225	275	266	277	277	217	186	101	93	62	34	24	11	11	10	14	44	224	3626	4440
39000	60	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	2	41	43	41	35	16	22	23	28	22	11	10	15	13	6	2	4	5	0	5	8	12	15	29	66	307	472
39000	70	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	1	312	260	222	254	239	259	249	305	317	390	534	387	248	112	78	33	22	9	7	13	4	5	26	118	3728	4403
39000	70	1	1612	1	0	2	20151008	6	1	2	19	29	38	42	38	22	31	32	31	40	28	41	38	8	6	12	6	0	3	6	3	6	17	19	391	515
39000	70	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	1	469	467	321	281	260	258	218	272	251	281	271	219	191	101	86	69	41	22	13	9	11	14	43	196	3568	4364
39000	70	1	1612	1	0	2	20151008	6	2	2	43	46	38	34	18	25	21	28	24	10	11	12	16	4	1	4	2	4	5	7	12	16	22	69	310	472
39000	80	1	5502	1	0	2	20151000	6	1	1	434	448	391	378	350	317	368	386	427	475	569	417	253	98	64	39	18	13	9	5	10	13	40	193	4960	5715
39000	80	1	5502	1	0	2	20151000	6	1	2	27	44	66	73	60	52	61	67	73	66	62	37	35	9	8	5	7	3	6	3	5	10	10	27	688	816
39000	80	1	5502	1	0	2	20151000	6	2	1	528	421	367	409	359	316	323	340	361	382	483	380	249	124	100	84	40	22	14	12	11	16	39	188	4669	5568
39000	80	1	5502	1	0	2	20151000	6	2	2	99	85	77	64	53	41	51	50	36	25	25	17	15	9	6	5	5	4	7	9	14	21	33	86	623	837
39000	90	1	5502	1	0	2	20151000	6	1	1	270	282	263	260	244	224	258	276	319	374	434	325	191	74	45	24	14	9	6	3	6	10	23	106	3529	4040
39000	90	1	5502	1	0	2	20151000	6	1	2	22	37	57	63	54	45	52	55	60	57	51	33	33	8	5	6	3	7	3	4	9	10	24	586	706	
39000	90	1	5502	1	0	2	20151000	6	2	1	424	331	298	312	258	224	227	244	262	266	320	227	155	84	63	54	29	15	10	9	9	14	27	166	3393	4028
39000	90	1	5502	1	0	2	20151000	6	2	2	76	61	57	46	42	30	41	37	28	22	21	9	10	7	5	5	4	4	6	7	13	19	30	75	470	655
39000	100	1	5502	1	0	2	20151000	6	1	1	221	232	237	224	214	202	235	254	295	322	384	263	157	59	38	20	11	8	4	3	5	9	23	100	3083	3520
39000	100	1	5502	1	0	2	20151000	6	1	2	19	36	54	55	46	40	47	50	55	48	43	30	30	7	7	5	4	3	6	2	4	7	9	19	523	626
39000	100	1	5502	1	0	2	20151000	6	2	1	323	331	272	287	244	205	194	217	229	233	269	195	134	75	55	47	29	13	10	9	8	14	21	124	2999	3538
39000	100	1	5502	1	0	2	20151000	6	2	2	72	57	54	44	39	30	36	32	30	19	19	11	10	7	5	5	4	4	7	7	13	17	29	70	443	621
39000	10010	3	32	1	0	2	20151000	6	1	1	53	49	56	64	54	50	55	55	61	54	63	33	21	12	12	8	6	3	2	2	2	3	10	21	647	749
39000	10010	3	32	1	0	2	20151000	6	1	2	33	34	64	78	57	50	39	33	32	33	24	19	21	17	8	9	6	13	9	10	11	17	25	22	496	664
39000	10010	3	32	1	0	2	20151000																													

平成27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 コード	単位区 間 番 号	道 路 種 別	路 線 番 号	平成27年度 調査 別	交通 27年度 調査 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 道 12車 時間 間 交通 量 (台)	24自 動 車 間 車 類 交 通 量 (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	10030	3	32	1	0	2	20151000	6	1	1	909	759	429	383	363	382	381	399	398	454	357	263	189	128	102	59	41	29	15	15	26	88	306	5579	6840				
39000	10030	3	32	1	0	2	20151000	6	1	2	97	142	153	142	136	106	114	112	101	101	96	73	45	31	37	18	35	30	25	27	27	30	45	68	1373	1791			
39000	10030	3	32	1	0	2	20151000	6	2	1	497	496	429	431	400	382	392	394	419	471	811	591	398	241	152	98	49	39	31	26	23	24	42	152	5713	6988			
39000	10030	3	32	1	0	2	20151000	6	2	2	119	143	124	124	98	94	115	106	105	88	74	50	33	42	30	29	21	42	39	30	35	40	68	92	1240	1741			
39000	10040	3	32	2					1	1	944	891	654	634	561	597	753	564	726	550	744	627													8245				
39000	10040	3	32	2					1	2	54	124	144	157	141	86	124	117	106	86	82	65													1286				
39000	10040	3	32	2					2	1	684	766	695	665	732	634	592	604	711	618	780	756													8237				
39000	10040	3	32	2					2	2	68	125	145	134	102	63	102	136	77	51	57	73													1133				
39000	10050	3	32	2	1	1	20150929	1	1	1	1259	1107	968	1064	1103	1121	1066	1067	1091	1144	1280	1159														13429			
39000	10050	3	32	2	1	1	20150929	1	1	2	75	88	59	68	47	49	44	51	48	57	18	33														637			
39000	10050	3	32	2	1	1	20150929	1	2	1	1144	1017	867	1033	987	984	1016	1028	1053	1072	1073	943															12217		
39000	10050	3	32	2	1	1	20150929	1	2	2	56	59	70	65	65	57	48	66	59	68	18	25															656		
39000	10060	3	32	2	1	2	20121204	1	1	1	1149	1013	750	954	915	830	965	979	719	884	1165	918	909	676	537	501	273	166	139	118	53	73	149	536	11241	15371			
39000	10060	3	32	2	1	2	20121204	1	1	2	75	67	48	62	47	39	42	50	36	43	30	17	13	11	9	4	8	3	9	8	11	15	25	55	556	727			
39000	10060	3	32	2	1	2	20121204	1	2	1	1249	950	872	940	907	976	997	1042	1004	970	1039	985	851	592	497	355	246	105	77	80	64	88	177	385	11931	15448			
39000	10060	3	32	2	1	2	20121204	1	2	2	46	35	55	64	47	42	48	53	60	54	24	33	25	15	12	4	5	3	6	5	17	13	40	53	561	759			
39000	10070	3	32	2	1	1	20130228	1	1	1	1548	1539	1241	1254	1484	1244	1233	1301	1195	1227	1344	1243														15853			
39000	10070	3	32	2	1	1	20130228	1	1	2	85	122	83	100	127	75	64	76	79	90	42	40															983		
39000	10070	3	32	2	1	1	20130228	1	2	1	1261	1380	1167	1301	1211	1254	1329	1223	1242	1303	1267	1272															15210		
39000	10070	3	32	2	1	1	20130228	1	2	2	104	95	126	96	110	35	95	63	96	75	41	29															965		
39000	10080	3	32	2	1	1	20130228	1	1	1	1254	1182	962	975	1100	975	1041	1060	948	948	1082	932															12459		
39000	10080	3	32	2	1	1	20130228	1	1	2	61	74	62	60	80	39	60	57	54	70	40	31																688	
39000	10080	3	32	2	1	1	20130228	1	2	1	856	1042	922	1018	927	953	1063	936	930	1000	921	980																11548	
39000	10080	3	32	2	1	1	20130228	1	2	2	60	64	62	46	47	17	44	18	50	44	22	22																496	
39000	10090	3	32	2	1	2	20141112	1	1	1	773	835	700	661	684	585	707	665	708	677	791	665	613	361	408	250	214	158	110	82	54	41	54	183	8451	10979			
39000	10090	3	32	2	1	2	20141112	1	1	2	57	64	63	50	57	46	49	46	53	48	41	36	39	14	15	8	3	5	3	6	1	6	9	22	610	741			
39000	10090	3	32	2	1	2	20141112	1	2	1	439	575	552	605	549	507	513	594	641	610	799	736	560	426	408	219	138	104	73	51	36	30	65	129	7120	9359			
39000	10090	3	32	2	1	2	20141112	1	2	2	57	55	55	50	45	38	36	36	52	40	49	31	22	11	7	5	1	3	5	3	8	7	14	34	544	664			
39000	10100	3	33	2	1	1	20130228	1	1	1	1193	963	840	820	808	748	758	833	840	796	770	774															10143		
39000	10100	3	33	2	1	1	20130228	1	1	2	48	29	33	41	44	31	42	21	39	35	36	17																416	
39000	10100	3	33	2	1	1	20130228	1	2	1	785	702	674	789	710	702	779	785	796	746	898	932																9298	
39000	10100	3	33	2	1	1	20130228	1	2	2	53	71	51	58	44	24	30	35	52	29	31	22																500	
39000	10110	3	33	2	1	2	20141112	1	1	1	1573	1297	957	958	972	893	859	957	1046	1068	1238	1166	853	426	365	246	136	84	74	53	31	78	143	654	12984	16127			
39000	10110	3	33	2	1	2	20141112	1	1	2	57	59	73	76	76	49	76	68	65	67	23	15	16	11	2	5	7	11	9	8	10	21	43	704	855				
39000	10110	3	33	2	1	2	20141112	1	2	1	1224	1109	947	981	919	839	930	867	900	1099	1138	1090	1047	616	558	370	234	148	86	64	55	50	149	561	12043	15981			
39000	10110	3	33	2	1	2	20141112	1	2	2	36	54	89	84	56	36	37	48	42	39	22	15	9	6	7	4	5	7	8	7	5	19	17	35	558	687			
39000	10120	3	33	2	1	1	20151110	1	1	1	358	314	241	274	220	233	244	240	291	354	439	397															3605		
39000	10120	3	33	2	1	1	20151110	1	1	2	10	18	6	21	12	12	11	13	9	14	16	12															154		
39000	10120	3	33	2	1	1	20151110	1	2	1	535	362	282	294	260	251	281	243	242	247	286	289															3572		
39000	10120	3	33	2	1	1	20151110	1	2	2	18	15	18	28	21	11	16	10	11	10	8	3															169		
39000	10130	3	33	2	1	1	20151110	1	1	1	657	667	624	525	513	478	596	635	623	617	713	604																7252	
39000	10130	3	33	2	1	1	20151110	1	1	2	29	45	45	48	70	51	67	40	46	38	21	11																511	
39000	10130	3	33	2	1	1	20151110	1	2	1	749	550	657	701	573	523	461	504	524	554	644	658																7098	
39000	10130	3	33	2	1	1	20151110	1	2	2	37	53	45	79	48	40	45	45	37	20	22	16																487	
39000	10140	3	33	1	0	2	20151000	6	1	1	778	647	537	487	448	424	473	502	546	599	774	621	342	207	136														

平成27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 指定市町 村	交通量調査 単位区 間番号	道路 種別	路線 番号	平成 27年度 調査 別	個別 調査 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)	24自 動車 間交 通量 (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	10150	3	33	1	0	2	20151022	1	1	1	559	411	365	334	349	324	351	351	482	360	581	482	244	148	92	75	25		
39000	10150	3	33	1	0	2	20151022	1	1	2	18	35	28	34	22	27	25	24	26	54	15	10	6	3	3	4	3	2	0	4	0	6	10	17	318	376				
39000	10150	3	33	1	0	2	20151022	1	2	1	512	480	382	402	407	391	325	248	162	285	495	421	283	213	156	109	60	34	21	8	12	11	45	181	4510	5643				
39000	10150	3	33	1	0	2	20151022	1	2	2	19	32	31	28	28	20	58	158	247	83	11	3	2	4	6	1	4	3	3	4	3	6	6	18	718	778				
39000	10160	3	33	1	0	2	20151021	1	1	1	308	376	322	363	300	306	368	330	409	495	726	379	211	132	90	62	29	22	8	5	13	15	55	260	4682	5584				
39000	10160	3	33	1	0	2	20151021	1	1	2	91	50	31	41	31	22	27	29	24	17	15	8	4	2	4	2	3	1	0	6	8	17	9	386	446					
39000	10160	3	33	1	0	2	20151021	1	2	1	610	497	419	431	438	357	383	365	346	423	482	386	235	189	128	89	47	23	11	10	12	17	46	236	5137	6180				
39000	10160	3	33	1	0	2	20151021	1	2	2	29	29	38	35	26	20	29	16	19	15	15	7	3	2	4	0	2	3	5	5	5	3	11	24	278	345				
39000	10170	3	33	2				1	1	1	289	342	292	290	274	266	285	303	367	415	605	337													4065					
39000	10170	3	33	2				1	2	1	15	14	20	26	16	16	15	16	23	24	9	4												198						
39000	10170	3	33	2				2	1	1	531	471	339	312	373	231	262	316	285	316	381	282												4099						
39000	10170	3	33	2				2	2	2	27	20	20	24	32	16	13	17	9	15	6	6												205						
39000	10180	3	33	1	0	2	20151020	1	1	1	181	151	136	146	131	167	166	200	208	215	396	171	85	26	20	11	15	6	5	4	6	16	23	68	2268	2553				
39000	10180	3	33	1	0	2	20151020	1	1	2	16	71	84	58	26	17	17	26	22	16	12	6	9	2	1	7	5	4	2	2	6	6	17	7	371	439				
39000	10180	3	33	1	0	2	20151020	1	2	1	310	227	198	182	185	173	158	189	171	179	209	162	80	60	43	27	19	8	5	6	7	16	24	154	2343	2792				
39000	10180	3	33	1	0	2	20151020	1	2	2	31	21	28	22	20	18	20	19	14	10	4	2	2	0	1	4	1	2	3	6	3	1	5	17	209	254				
39000	10190	3	33	2				1	1	1	111	123	88	126	119	72	100	107	108	125	193	80												1352						
39000	10190	3	33	2				1	2	1	12	9	16	29	15	17	13	8	18	14	5	9												165						
39000	10190	3	33	2				2	1	1	148	148	116	105	94	71	127	119	98	88	131	83												1328						
39000	10190	3	33	2				2	2	1	16	20	29	15	27	8	18	11	13	15	5	6												183						
39000	10200	3	33	1	0	2	20151000	6	1	1	40	35	43	48	47	40	48	53	51	47	43	29	14	12	9	4	6	3	3	1	1	4	6	13	524	600				
39000	10200	3	33	1	0	2	20151000	6	1	2	12	9	14	17	14	11	11	13	8	9	7	6	3	2	4	4	5	2	3	6	4	10	15	13	131	202				
39000	10200	3	33	1	0	2	20151000	6	2	1	33	35	47	56	52	39	43	48	52	55	44	29	18	12	8	6	4	2	1	1	4	6	6	15	533	616				
39000	10200	3	33	1	0	2	20151000	6	2	2	12	10	15	22	17	13	13	16	12	12	5	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	9	151	195					
39000	10210	3	33	2	1	1	20151110	1	1	1	149	42	51	54	47	48	57	33	50	76	158	114													879					
39000	10210	3	33	2	1	1	20151110	1	1	2	5	18	9	17	18	3	17	9	14	17	8	2													137					
39000	10210	3	33	2	1	1	20151110	1	2	1	221	132	65	62	61	65	58	61	47	59	107	81													1019					
39000	10210	3	33	2	1	1	20151110	1	2	2	6	18	16	17	18	3	23	30	22	18	5	1													177					
39000	10220	3	55	1	0	2	20151000	6	1	1	128	110	114	121	111	127	101	107	112	132	134	83	37	21	14	10	6	4	4	3	4	9	16	46	1380	1554				
39000	10220	3	55	1	0	2	20151000	6	1	2	22	21	25	26	28	15	19	22	22	16	10	7	5	2	2	1	1	2	2	3	6	6	7	8	233	278				
39000	10220	3	55	1	0	2	20151000	6	2	1	109	130	96	109	109	120	118	105	113	115	125	78	43	26	24	17	12	6	5	6	8	14	26	40	1327	1554				
39000	10220	3	55	1	0	2	20151000	6	2	2	18	26	23	25	20	15	26	24	24	14	7	8	3	4	2	1	2	2	4	5	6	3	9	230	272					
39000	10230	3	55	1	0	2	20151006	1	1	1	64	43	51	47	56	48	47	40	37	77	58	28	14	9	6	8	1	1	1	6	6	20	32	596	701					
39000	10230	3	55	1	0	2	20151006	1	1	2	10	7	8	6	6	18	29	28	2	2	6	0	3	1	0	0	2	0	3	4	5	2	6	129	155					
39000	10230	3	55	1	0	2	20151006	1	2	1	34	37	25	40	35	30	21	30	43	58	51	47	12	14	4	7	1	1	0	4	8	26	45	533						
39000	10230	3	55	1	0	2	20151006	1	2	2	8	8	14	8	4	9	3	1	5	8	2	0	2	1	2	2	0	1	2	3	4	5	3	6	70	101				
39000	10240	3	55	1	0	2	20151006	1	1	1	90	72	75	84	79	67	60	81	93	100	124	89	46	25	22	10	6	4	0	2	3	6	16	41	1014	1195				
39000	10240	3	55	1	0	2	20151006	1	1	2	15	15	15	23	16	9	9	16	11	13	2	2	1	0	4	1	2	1	4	0	5	5	10	7	146	186				
39000	10240	3	55	1	0	2	20151006	1	2	1	133	117	91	64	71	68	90	81	102	108	95	45	21	6	9	6	3	1	0	0	4	4	15	44	1065	1178				
39000	10240	3	55	1	0	2	20151006	1	2	2	11	21	20	21	18	12	18	22	13	9	4	8	1	2	1	0	0	2	1	3	2	5	4	5	177	203				
39000	10250	3	55	2				1	1	1	36	27	31	34	28	49	40	40	37	46	40	13													421					
39000	10250	3	55	2				1	2	0	5	5	7	4	5	1	4	5	5	2	1														44					
39000	10250	3	55	2				2	1	1	37	42	49	42	40	50	56	43	49	49	41	32													530					
39000	10250	3	55	2				2	2	2	6	3	4	8	7	7	2	6	3	3	3	0													52					
39000	10260	3	55	1	0	2	20151008	1	1	1	279	314	218	267	267	208	219	239	239	273	293	206	141	76	57	34	34	15	12	5	10	28	38	71	3022	3543				
39000	10260	3	55	1	0	2	20151008	1	1	2	20	23	26	32	15	9	19	18	11	14	5	5	2	3	6	2	1	0	5	2	7	6	10	22	197	263				
39000	10260	3	55	1	0	2	20151008	1</																																

平成27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	指定市町村	交通量調査区間番号	道路種類	路線番号	平成27年度調査 調査種別	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）	24自動車類交通量 （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					
											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	10510	3	56	2	1	1	20130228	1	1	1	518	468	390	445	417	421	460	443	558	498	634	576															5828		
39000	10510	3	56	2	1	1	20130228	1	1	2	50	55	64	82	98	69	89	83	73	66	36	36															801		
39000	10510	3	56	2	1	1	20130228	1	2	1	579	405	409	445	602	380	418	396	398	431	537	527																5527	
39000	10510	3	56	2	1	1	20130228	1	2	2	65	74	66	72	71	63	67	56	66	47	37	20																704	
39000	10520	3	56	1	0	2	20151000	6	1	1	516	512	454	411	357	356	365	373	402	444	631	483	277	183	132	84	43	29	22	20	17	29	92	286	5304	6518			
39000	10520	3	56	1	0	2	20151000	6	1	2	46	68	85	90	87	68	80	93	86	63	46	36	27	17	12	9	12	5	9	9	17	19	37	31	848	1042			
39000	10520	3	56	1	0	2	20151000	6	2	1	699	425	341	371	355	355	351	374	382	408	536	453	301	232	198	157	85	44	28	21	21	36	84	254	5050	6511			
39000	10520	3	56	1	0	2	20151000	6	2	2	88	85	90	77	63	57	70	66	58	44	28	17	13	9	11	9	6	8	15	11	21	36	50	61	743	993			
39000	10530	3	56	1	0	2	20151022	1	1	1	372	301	327	305	276	313	327	312	358	366	571	427	225	161	104	52	22	17	21	19	31	78	243	4215	5209				
39000	10530	3	56	1	0	2	20151022	1	1	2	20	73	68	54	61	50	51	62	48	37	31	22	16	14	9	8	8	4	6	4	3	7	26	20	577	702			
39000	10530	3	56	1	0	2	20151022	1	2	1	618	431	294	328	267	256	228	271	290	309	403	378	211	153	130	116	61	36	17	25	20	24	58	189	4073	5113			
39000	10530	3	56	1	0	2	20151022	1	2	2	48	42	65	65	66	93	98	49	41	21	15	12	8	4	3	4	2	1	6	7	18	20	37	38	615	763			
39000	10540	3	56	2	1	2	20141119	1	1	1	531	472	407	410	408	390	394	524	562	574	837	506	307	187	136	85	39	38	12	23	17	21	87	284	6015	7251			
39000	10540	3	56	2	1	2	20141119	1	1	2	23	70	110	103	98	88	81	95	84	37	44	36	23	19	8	7	7	10	11	8	4	8	34	26	869	1034			
39000	10540	3	56	2	1	2	20141119	1	2	1	608	446	298	358	300	390	417	429	491	530	604	505	312	212	150	126	65	40	33	20	37	62	100	248	5376	6781			
39000	10540	3	56	2	1	2	20141119	1	2	2	55	53	63	63	143	99	85	68	43	38	23	10	6	8	7	5	8	8	5	7	20	26	27	58	743	928			
39000	10550	3	56	2	1	2	20141118	1	1	1	285	225	229	267	264	237	246	305	332	352	528	319	190	114	83	50	17	25	9	5	8	13	51	185	3589	4339			
39000	10550	3	56	2	1	2	20141118	1	1	2	24	30	42	49	54	33	46	45	46	32	23	16	12	4	8	3	3	5	6	4	4	9	24	18	440	540			
39000	10550	3	56	2	1	2	20141118	1	2	1	535	283	153	204	209	249	202	226	262	319	378	277	149	125	83	53	39	16	18	9	16	32	48	175	3297	4060			
39000	10550	3	56	2	1	2	20141118	1	2	2	50	145	198	71	32	34	34	30	35	19	13	1	5	3	4	4	3	4	4	11	12	20	30	44	662	806			
39000	10560	3	56	2	1	1	20140128	1	1	1	407	336	290	307	337	310	334	372	411	394	512	384																4394	
39000	10560	3	56	2	1	1	20140128	1	1	2	16	33	54	73	52	40	51	49	45	36	33	13																495	
39000	10560	3	56	2	1	1	20140128	1	2	1	393	465	270	319	334	361	338	361	345	363	476	375																4400	
39000	10560	3	56	2	1	1	20140128	1	2	2	51	36	66	44	42	44	27	34	17	16	10	9																396	
39000	10570	3	56	2	1	2	20110629	1	1	1	398	368	378	356	362	286	355	322	321	319	462	346	216	106	95	39	22	22	9	7	8	17	60	123	4273	4997			
39000	10570	3	56	2	1	2	20110629	1	1	2	12	31	43	55	30	27	25	31	30	26	42	16	5	9	5	9	6	4	6	3	3	3	6	4	368	431			
39000	10570	3	56	2	1	2	20110629	1	2	1	486	287	306	326	331	292	321	299	271	344	441	273	199	158	134	93	41	18	16	18	22	28	66	132	3977	4902			
39000	10570	3	56	2	1	2	20110629	1	2	2	87	68	76	52	52	19	28	18	14	15	11	8	5	8	4	3	3	6	14	6	16	22	35	70	448	640			
39000	10580	3	56	2	1	2	20110629	1	1	1	485	471	411	416	369	331	388	360	371	370	559	343	244	114	84	49	25	29	12	7	8	20	78	146	4874	5690			
39000	10580	3	56	2	1	2	20110629	1	1	2	13	33	40	62	23	24	27	34	33	28	46	14	6	5	3	8	5	4	5	1	2	3	6	6	377	431			
39000	10580	3	56	2	1	2	20110629	1	2	1	510	299	335	383	348	324	354	349	300	387	526	298	220	168	141	99	40	14	18	13	18	30	56	145	4413	5375			
39000	10580	3	56	2	1	2	20110629	1	2	2	94	72	70	57	56	17	26	18	17	15	11	11	5	6	5	4	5	7	12	9	17	22	36	65	464	657			
39000	10590	3	56	2	1	2	20130123	1	1	1	230	235	192	144	210	143	167	162	165	208	236	113	54	24	35	10	11	13	7	4	4	14	28	67	2205	2476			
39000	10590	3	56	2	1	2	20130123	1	1	2	8	20	23	24	29	19	28	18	19	23	11	8	4	3	2	1	1	0	2	2	4	7	230	259					
39000	10590	3	56	2	1	2	20130123	1	2	1	224	215	150	162	184	196	149	214	169	162	182	166	65	62	35	37	28	11	15	21	4	21	28	53	2173	2553			
39000	10590	3	56	2	1	2	20130123	1	2	2	10	24	19	29	24	18	17	13	13	6	7	2	2	2	2	6	1	0	5	3	1	2	3	12	182	220			
39000	10600	3	56	2	1	2	20130418	1	1	1	66	70	53	45	53	66	61	58	62	55	101	50	24	23	4	13	2	0	0	0	1	3	4	23	740	837			
39000	10600	3	56	2	1	2	20130418	1	1	2	0	5	5	7	8	8	11	5	7	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	59	65			
39000	10600	3	56	2	1	2	20130418	1	2	1	93	72	56	61	58	65	46	66	55	54	95	46	31	19	21	11	3	1	5	4	1	1	6	25	767	895			
39000	10600	3	56	2	1	2	20130418	1	2	2	4	6	7	7	4	2	5	1	7	4	0	0	2	1	0	1	1	0	0	2	2	2	2	47	58				
39000	10610	3	56	2	1	2	20131023	3	1	1	82	65	48	57	80	81	63	76	49	46	67	52	22	11	5	9	3	0	0	1	2	0	11	26	766	856			
39000	10610	3	56	2	1	2	20131023	3	1	2	6	4	9	10	10	6	9	14	4	4	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	82	86			
39000	10610	3	56	2	1	2	20131023	3	2	1	76	72	58	81	52	78	65	66	67	57	104	34	29	23	6	9	5	1	5	2	1	1	6	19	810	917			
39000	10610	3																																					

平成27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 町村 コード	交通量調査 単位区 番号	道路種 別	路 線 番 号	平成27年度 調査 別	個別調査 活用 別	12・24 時間 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 間 交 通 量 (台)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	10630	3	56	1	0	2	20151021	1	1	1	355	367	327	344	401	380	420	433	471	501	539	352	214	118	61	38	24	13	7	8	6	25	49	162	4890	5615
39000	10630	3	56	1	0	2	20151021	1	1	2	59	72	55	70	71	23	53	45	45	31	32	21	22	8	6	4	6	3	6	3	4	11	16	577	669	
39000	10630	3	56	1	0	2	20151021	1	2	1	489	526	426	520	444	362	304	230	352	444	483	351	175	115	92	70	40	24	12	15	14	24	39	172	4931	5723
39000	10630	3	56	1	0	2	20151021	1	2	2	53	50	48	44	45	62	112	202	119	29	18	9	8	9	1	8	2	1	7	6	15	17	36	52	791	953
39000	10640	3	56	1	0	2	20151000	6	1	1	225	196	190	190	168	152	177	193	232	227	212	155	82	43	35	18	14	7	5	3	6	9	28	85	2317	2652
39000	10640	3	56	1	0	2	20151000	6	1	2	20	35	52	49	46	33	38	43	37	40	31	31	19	8	6	3	2	7	2	5	7	5	12	455	537	
39000	10640	3	56	1	0	2	20151000	6	2	1	168	170	192	208	193	157	153	165	182	203	234	167	104	67	45	44	23	11	9	10	16	23	63	2192	2616	
39000	10640	3	56	1	0	2	20151000	6	2	2	54	49	38	32	37	28	25	24	21	24	18	15	8	6	6	4	4	8	11	12	20	35	59	365	546	
39000	10650	3	56	1	0	2	20151000	6	1	1	362	299	286	290	266	263	270	302	320	337	371	284	166	101	80	49	29	14	6	5	7	17	50	147	3650	4321
39000	10650	3	56	1	0	2	20151000	6	1	2	36	70	61	58	53	38	46	50	41	38	29	29	10	8	7	5	1	7	2	4	9	5	9	15	549	631
39000	10650	3	56	1	0	2	20151000	6	2	1	366	388	350	331	298	265	289	258	283	321	396	279	162	98	59	48	33	16	10	9	13	17	25	109	3824	4423
39000	10650	3	56	1	0	2	20151000	6	2	2	67	57	53	47	39	37	38	40	34	38	31	16	8	6	4	6	3	4	11	10	14	26	41	497	636	
39000	10660	3	56	1	0	2	20151021	1	1	1	330	308	267	216	346	335	345	393	428	471	567	474	243	194	147	79	58	9	0	2	11	12	55	163	4480	5453
39000	10660	3	56	1	0	2	20151021	1	2	1	51	38	45	34	29	36	22	30	21	21	11	19	5	6	5	3	1	0	2	3	5	6	357	401		
39000	10660	3	56	1	0	2	20151021	1	2	1	493	534	440	405	393	359	321	202	142	326	457	402	227	112	111	51	39	16	9	17	10	18	32	134	4474	5250
39000	10660	3	56	1	0	2	20151021	1	2	2	46	33	33	29	33	29	83	159	247	98	22	14	8	5	5	1	8	5	2	5	6	14	20	33	826	938
39000	10670	3	56	2	1	2	20141118	1	1	1	305	603	353	423	434	476	544	446	461	585	600	473	342	200	119	76	18	15	11	9	3	5	24	104	5703	6629
39000	10670	3	56	2	1	2	20141118	1	1	2	23	47	38	29	32	21	28	25	33	35	21	9	7	5	1	2	2	0	1	2	3	5	11	341	380	
39000	10670	3	56	2	1	2	20141118	1	2	1	301	465	416	503	441	434	461	468	456	502	597	522	288	167	117	50	33	13	11	8	6	11	10	73	5566	6353
39000	10670	3	56	2	1	2	20141118	1	2	2	44	48	21	35	28	19	32	23	32	35	19	4	6	1	1	2	0	1	1	3	7	4	13	340	380	
39000	10680	3	56	2	1	2	20141118	1	1	1	459	605	377	447	530	578	583	471	558	583	731	514	401	255	172	101	22	20	13	10	4	7	33	86	6436	7560
39000	10680	3	56	2	1	2	20141118	1	2	1	22	25	69	33	42	28	30	22	38	37	21	8	6	3	1	1	0	0	1	1	1	3	10	375	402	
39000	10680	3	56	2	1	2	20141118	1	2	1	316	523	501	529	562	513	481	538	549	596	756	532	316	195	109	45	31	17	14	14	5	8	9	91	6396	7250
39000	10680	3	56	2	1	2	20141118	1	2	2	41	44	37	41	25	28	38	36	28	21	5	4	4	2	2	1	0	1	1	1	3	2	11	372	404	
39000	10690	3	56	2	1	2	20141118	1	1	1	239	292	196	230	238	201	198	251	264	285	338	214	114	80	58	18	10	8	4	8	3	7	19	52	2946	3327
39000	10690	3	56	2	1	2	20141118	1	1	2	25	26	42	26	23	14	27	27	25	24	15	9	5	4	1	1	1	0	2	0	1	2	3	6	283	309
39000	10690	3	56	2	1	2	20141118	1	2	1	226	266	200	196	191	221	251	232	204	246	361	261	122	73	51	34	18	5	10	13	4	10	11	54	2855	3260
39000	10690	3	56	2	1	2	20141118	1	2	2	28	28	25	28	21	18	25	28	18	36	25	4	2	1	0	0	0	1	0	1	3	2	6	284	300	
39000	10700	3	56	1	0	2	20151022	1	1	1	240	177	151	168	176	165	147	153	197	215	298	175	85	68	65	33	16	11	4	8	3	8	12	60	2262	2635
39000	10700	3	56	1	0	2	20151022	1	1	2	14	18	23	18	20	12	10	19	20	19	10	4	2	2	1	1	0	0	1	1	0	1	3	4	187	203
39000	10700	3	56	1	0	2	20151022	1	2	1	244	232	221	170	161	134	141	128	140	194	233	175	94	61	42	36	14	7	11	7	14	7	17	58	2173	2541
39000	10700	3	56	1	0	2	20151022	1	2	2	18	21	22	20	18	15	36	41	32	17	6	10	3	0	1	1	1	0	0	1	0	5	3	256	271	
39000	10710	3	56	2	1	2	20141119	1	1	1	215	194	123	131	104	97	141	166	166	211	278	192	96	71	43	27	27	17	5	6	3	9	22	51	2018	2395
39000	10710	3	56	2	1	2	20141119	1	1	2	28	15	9	15	10	11	14	8	10	7	8	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	4	136	146	
39000	10710	3	56	2	1	2	20141119	1	2	1	207	206	198	221	226	210	215	214	194	234	335	226	155	83	42	34	14	12	11	4	13	7	22	61	2686	3144
39000	10710	3	56	2	1	2	20141119	1	2	2	11	17	19	12	18	11	25	24	29	23	4	3	3	1	0	0	0	2	0	0	1	1	3	196	207	
39000	10720	3	56	2	1	2	20141119	1	1	1	152	147	127	166	125	143	155	192	227	237	284	208	98	80	45	25	28	19	5	6	4	11	21	47	2163	2552
39000	10720	3	56	2	1	2	20141119	1	1	2	39	30	11	18	16	12	10	9	6	4	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	5	163	173	
39000	10720	3	56	2	1	2	20141119	1	2	1	215	247	209	221	226	213	227	206	209	260	320	207	135	76	44	31	16	11	9	3	10	8	23	59	2760	3185
39000	10720	3	56	2	1	2	20141119	1	2	2	8	12	12	14	19	11	19	16	9	5	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	4	129	139		
39000	10730	3	56	2	1	2	20140611	1	1	1	495	568	453	438	369	410	384	402	446	371	575	423	274	180	151	61	40	29	19	4	9	24	53	187	5334	6365
39000	10730	3	56	2	1	2	20140611	1	2	2	28	45	34	44	37	23	34	22	11	30	23	6	7	2	7	4	0	6	3	2	5	1	8	13	337	395
39000	10730	3	56	2	1	2	20140611	1	2	1	410	458	381	426	393	447	411	442	449	434	579	524	349	199	142	108	58	27	17	28	12	15	43	124	5354	6476
39000	10730	3	56	2	1	2	201406																													

平成27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	指定市町村	単位区間番号	道路種別	路線番号	平成27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)																								昼自働車時間交通量 (台)	24自働車類交通量 (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	10870	3	194	1	0	1	20151112	1	1	1	31	30	16	41	48	39	64	63	55	44	43	23													497				
39000	10870	3	194	1	0	1	20151112	1	1	2	4	6	11	15	13	9	7	8	13	10	6	3													105				
39000	10870	3	194	1	0	1	20151112	1	2	1	56	37	37	44	67	61	53	51	44	34	29	19													532				
39000	10870	3	194	1	0	1	20151112	1	2	2	8	8	16	19	23	8	12	10	9	3	1	0													117				
39000	10880	3	194	2				1	1	1	23	21	22	27	43	31	37	64	43	39	35	12													397				
39000	10880	3	194	2				1	2	7	8	13	20	12	7	8	10	7	4	5	6														107				
39000	10880	3	194	2				2	1	25	29	26	47	35	35	34	37	33	25	26	29														381				
39000	10880	3	194	2				2	2	17	9	15	27	13	12	7	8	11	9	5	7														140				
39000	10890	3	195	2				1	1	217	309	282	289	258	283	297	286	296	296	349	301														3463				
39000	10890	3	195	2				1	2	15	16	14	16	9	9	11	12	16	8	5	4														135				
39000	10890	3	195	2				2	1	356	407	265	291	365	297	300	406	337	365	390	460														4239				
39000	10890	3	195	2				2	2	12	17	21	16	22	5	8	15	19	22	11	1														169				
39000	10900	3	195	1	0	1	20151117	3	1	1	212	279	176	148	163	146	187	99	202	170	241	193														2216			
39000	10900	3	195	1	0	1	20151117	3	1	2	8	10	9	7	8	8	3	6	2	5	5	3														74			
39000	10900	3	195	1	0	1	20151117	3	2	1	217	183	130	146	151	201	100	112	182	192	215	208														2037			
39000	10900	3	195	1	0	1	20151117	3	2	2	0	3	2	7	1	7	1	4	4	2	1	0														32			
39000	10910	3	195	1	0	1	20151126	1	1	1	692	665	657	635	593	475	548	584	590	632	706	538														7315			
39000	10910	3	195	1	0	1	20151126	1	1	2	21	21	38	30	26	16	25	13	25	39	29	9														292			
39000	10910	3	195	1	0	1	20151126	1	2	1	557	606	436	516	531	507	572	536	515	480	626	572														6454			
39000	10910	3	195	1	0	1	20151126	1	2	2	18	30	34	26	23	18	28	19	20	10	13	10														249			
39000	10920	3	195	1	0	1	20151126	1	1	1	430	389	378	293	366	282	280	336	299	481	345															4159			
39000	10920	3	195	1	0	1	20151126	1	1	2	7	18	18	10	16	7	15	9	3	14	5	2														124			
39000	10920	3	195	1	0	1	20151126	1	2	1	431	380	220	300	272	285	281	269	293	331	429	374														3865			
39000	10920	3	195	1	0	1	20151126	1	2	2	4	26	26	8	9	5	12	4	5	7	2	6														114			
39000	10930	3	195	2				1	1	453	501	424	488	440	419	430	482	481	494	648	543															5803			
39000	10930	3	195	2				1	2	10	27	34	28	28	17	29	40	31	29	20	8															301			
39000	10930	3	195	2				2	1	474	549	381	425	425	446	439	416	383	444	571	422															5375			
39000	10930	3	195	2				2	2	31	24	36	27	22	21	28	26	20	15	6	7															263			
39000	10940	3	195	1	0	1	20151126	1	1	1	420	391	246	209	244	195	216	293	278	233	453	274															3452		
39000	10940	3	195	1	0	1	20151126	1	1	2	8	18	26	12	28	6	19	7	25	30	25	5														209			
39000	10940	3	195	1	0	1	20151126	1	2	1	348	391	251	282	252	223	190	227	223	248	348	289															3272		
39000	10940	3	195	1	0	1	20151126	1	2	2	26	29	15	18	15	10	21	14	9	8	4	3														172			
39000	10950	3	195	2				1	1	317	288	257	231	215	252	242	247	260	322	370	198																3199		
39000	10950	3	195	2				1	2	5	9	3	8	2	5	6	6	8	5	9	3															69			
39000	10950	3	195	2				2	1	363	330	266	271	274	278	202	244	273	263	358	265																3387		
39000	10950	3	195	2				2	2	9	9	3	5	8	6	9	3	1	4	6	2															65			
39000	10960	3	195	1	0	2	20151020	1	1	1	2	4	5	5	6	7	5	10	6	12	7	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	79	
39000	10960	3	195	1	0	2	20151020	1	1	2	1	4	1	4	1	0	3	1	2	5	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	29	
39000	10960	3	195	1	0	2	20151020	1	2	1	5	7	0	2	1	1	0	7	2	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	33	
39000	10960	3	195	1	0	2	20151020	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
39000	10970	3	195	1	0	1	20151117	3	1	1	824	993	685	616	656	703	586	634	642	824	1056	910																9129	
39000	10970	3	195	1	0	1	20151117	3	1	2	28	51	58	47	66	29	46	60	29	54	22	17															507		
39000	10970	3	195	1	0	1	20151117	3	2	1	991	916	616	566	478	553	468	495	544	452	717	544															7340		
39000	10970	3	195	1	0	1	20151117	3	2	2	17	61	48	53	37	42	29	62	57	35	29	19															489		
39000	10980	3	195	1	0	2	20151126	1	1	1	861	777	624	532	564	527	511	532	612	695	929	754	456	314	244	153	67	37	29	26	12	34	89	291	7918	9670			
39000	10980	3	195	1	0	2	20151126	1	1	2	29	52	65	46	51	36	40	59	68	48	28	16	9	4	8	9	5	6	10	4	10	16	15	31	538	665			
39000	10980	3	195	1	0	2	20151126	1	2	1	863	678	557	470	427	412	469	455	420	469	629	532	345	290	269	187	52	71	42	22	9	21	90	334	6381	8113			
39000	10980	3	195	1	0	2	20151126	1	2	2	24	33	54	46	52	57	33	36	34	35	50	20	7	4	1	5	3	3	1	4	4	7	11	25	474	549			

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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 種類	路線 番号	平成27年度調査 平成22年度調査 非観測の別	個別調査観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量 観測年月日	天 候	上り・下りの別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	10990	3	195	1	0	1	20151126	1	1	1	651	410	583	516	451	459	509	461	538	572	587	569									
	39000	10990	3	195	1	0	1	20151126	1	1	2	41	61	45	44	46	46	27	45	37	31	31	18													472						
	39000	10990	3	195	1	0	1	20151126	1	2	1	915	861	633	521	565	528	554	495	645	689	795	683														7884					
	39000	10990	3	195	1	0	1	20151126	1	2	2	44	63	85	62	66	33	48	61	59	39	64	16															640				
	39000	11000	3	195	1	0	1	20151126	1	1	1	224	195	229	217	214	202	184	205	219	248	234	209																2580			
	39000	11000	3	195	1	0	1	20151126	1	2	4	9	18	15	21	14	13	10	11	17	19	4																155				
	39000	11000	3	195	1	0	1	20151126	1	2	1	291	278	246	181	186	207	202	187	191	211	232	267																2679			
	39000	11000	3	195	1	0	1	20151126	1	2	2	11	19	12	22	15	9	12	16	14	8	6	5															149				
	39000	11010	3	195	2				1	1	510	459	222	230	166	182	175	181	214	206	384	252																	3181			
	39000	11010	3	195	2				1	2	24	40	40	38	47	37	38	31	42	38	36	19																	430			
	39000	11010	3	195	2				2	1	227	234	138	153	161	145	122	136	158	196	354	271																	2295			
	39000	11010	3	195	2				2	2	29	29	45	34	43	30	25	37	26	24	13	10																		345		
	39000	11020	3	197	1	0	1	20151110	1	1	1	177	149	104	76	73	85	82	127	83	124	102	55																	1237		
	39000	11020	3	197	1	0	1	20151110	1	1	2	9	8	14	5	11	1	5	4	3	3	2	1																66			
	39000	11020	3	197	1	0	1	20151110	1	2	1	112	104	86	78	82	74	89	79	87	110	153	113																	1167		
	39000	11020	3	197	1	0	1	20151110	1	2	2	7	12	11	8	9	8	8	6	13	12	5	1																100			
	39000	11030	3	197	1	0	1	20151110	1	1	1	135	178	115	77	105	104	96	127	137	145	203	93																	1515		
	39000	11030	3	197	1	0	1	20151110	1	2	11	21	17	18	29	11	20	12	29	17	22	8																		215		
	39000	11030	3	197	1	0	1	20151110	1	2	1	195	148	119	89	117	97	101	82	105	125	188	68																	1434		
	39000	11030	3	197	1	0	1	20151110	1	2	2	21	23	22	25	18	9	20	15	18	17	2	7																	197		
	39000	11040	3	197	2				1	1	183	119	104	92	118	103	115	141	171	182	267	146																		1741		
	39000	11040	3	197	2				1	2	22	15	25	23	24	16	21	18	17	14	5																			218		
	39000	11040	3	197	2				2	1	200	163	139	130	133	146	109	93	101	117	118	89																		1538		
	39000	11040	3	197	2				2	2	36	13	31	30	29	16	15	11	19	18	4	3																	225			
	39000	11050	3	197	1	0	1	20151110	1	1	1	186	117	67	91	80	111	100	88	88	144	163	88																	1323		
	39000	11050	3	197	1	0	1	20151110	1	2	14	19	17	12	20	14	15	12	24	20	11	4																		182		
	39000	11050	3	197	1	0	1	20151110	1	2	1	165	118	111	77	83	131	111	78	79	116	178	120																	1367		
	39000	11050	3	197	1	0	1	20151110	1	2	2	14	14	18	16	10	15	13	26	8	21	11	5																	171		
	39000	11060	3	197	2				1	1	564	462	448	424	427	381	407	486	504	542	812	598																		6055		
	39000	11060	3	197	2				1	2	44	94	80	105	117	77	100	95	115	85	50	49																		1011		
	39000	11060	3	197	2				2	1	757	704	405	424	430	406	423	460	447	506	594	529																			6085	
	39000	11060	3	197	2				2	2	93	98	133	102	97	73	72	79	75	63	26	21																		932		
	39000	11070	3	197	2				1	1	150	148	103	97	113	117	117	97	102	127	223	123																		1517		
	39000	11070	3	197	2				1	2	29	24	20	23	31	13	28	33	28	27	27	10																		293		
	39000	11070	3	197	2				2	1	139	169	112	118	96	135	98	100	98	103	162	178																		1508		
	39000	11070	3	197	2				2	2	35	20	27	29	23	12	37	27	36	23	22	9																		300		
	39000	11080	3	197	2				1	1	45	33	37	55	75	26	43	53	42	50	65	56																		580		
	39000	11080	3	197	2				1	2	23	10	18	18	26	15	15	24	9	18	9	12																		197		
	39000	11080	3	197	2				2	1	46	51	67	44	38	30	42	53	45	39	62	44																		561		
	39000	11080	3	197	2				2	2	17	14	16	25	21	15	11	14	26	16	14	7																		196		
	39000	11090	3	321	1	0	1	20151110	1	1	1	251	296	247	207	175	161	210	173	167	197	248	254																	2586		
	39000	11090	3	321	1	0	1	20151110	1	1	2	4	9	18	10	11	8	12	5	14	27	11	2																	131		
	39000	11090	3	321	1	0	1	20151110	1	2	1	215	186	156	153	195	156	173	181	209	182	249	218																		2273	
	39000	11090	3	321	1	0	1	20151110	1	2	2	14	16	8	8	7	2	13	10	12	8	4	0																		102	
	39000	11100	3	321	1	0	1	20151110	1	1	1	268	200	211	166	130	137	205	114	179	167	212	134																		2123	
	39000	11100	3	321	1	0	1	20151110	1	1	2	10	18	35	32	28	18	24	23	30	30	7																			287	
	39000	11100	3	321	1	0	1	20151110	1	2	1	207	148	119	150	140	148	165	148	145																						

平成27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 区コード	交通量 調査 番号	道 路 種 別	線 路 番 号	平 成 2 7 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 観 測 活 用 の 別	12・24 時間 観 測 の 別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 間 12 車 時 間 交 通 量 (台)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	11230	3	381	2					1	1	287	254	207	151	138	155	138	136	154	155	201	96														2072	
39000	11230	3	381	2					1	2	15	12	15	20	13	12	18	16	23	16	13	4													177		
39000	11230	3	381	2					2	1	166	133	153	165	192	171	138	154	149	161	285	153													2020		
39000	11230	3	381	2					2	2	18	19	15	22	17	12	16	18	15	12	9	6													179		
39000	11240	3	381	2					1	1	106	140	83	59	76	83	56	59	67	76	141	85													1031		
39000	11240	3	381	2					1	2	14	22	16	11	16	13	9	10	11	13	7	0												142			
39000	11240	3	381	2					2	1	112	97	85	78	68	85	75	52	56	73	153	69												1003			
39000	11240	3	381	2					2	2	20	31	10	19	11	9	19	14	19	14	10	2												178			
39000	11250	3	439	1	0	2	20151020		1	1	1	3	1	0	1	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	14	
39000	11250	3	439	1	0	2	20151020		1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	
39000	11250	3	439	1	0	2	20151020		1	2	1	0	0	0	0	2	0	4	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	
39000	11250	3	439	1	0	2	20151020		1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4			
39000	11260	3	439	1	0	1	20151126		1	1	1	252	200	209	175	210	183	161	156	202	266	363	229											2606			
39000	11260	3	439	1	0	1	20151126		1	1	2	31	27	32	32	25	21	29	25	25	24	14	4										289				
39000	11260	3	439	1	0	1	20151126		1	2	1	378	261	225	207	193	166	144	171	191	260	173											2544				
39000	11260	3	439	1	0	1	20151126		1	2	2	25	31	29	33	31	22	28	17	26	23	18	1									284					
39000	11270	3	439	2					1	1	185	123	116	137	90	130	138	116	151	152	266	158											1762				
39000	11270	3	439	2					1	2	23	13	31	17	18	13	20	17	19	22	19	16										228					
39000	11270	3	439	2					2	1	284	198	163	137	118	108	103	129	136	103	164	137										1780					
39000	11270	3	439	2					2	2	31	22	20	18	24	16	16	18	17	16	19	6										223					
39000	11280	3	439	1	0	2	20151126		1	1	1	264	314	254	243	232	224	193	173	310	235	342	203	105	46	18	18	4	3	3	3	5	7	22	92	2987	3313
39000	11280	3	439	1	0	2	20151126		1	1	2	16	24	16	33	28	16	28	16	25	16	8	5	1	2	0	2	0	0	1	5	5	13	231	262		
39000	11280	3	439	1	0	2	20151126		1	2	1	249	352	258	254	240	223	249	215	215	307	214	110	64	48	32	13	11	2	5	7	9	13	63	2991	3368	
39000	11280	3	439	1	0	2	20151126		1	2	2	14	30	25	26	31	16	17	23	18	19	18	4	6	1	1	0	0	2	2	1	4	8	241	266		
39000	11290	3	439	1	0	1	20151126		1	1	1	76	49	34	34	34	37	24	29	70	45	37	23										492				
39000	11290	3	439	1	0	1	20151126		1	1	2	3	6	12	12	8	8	9	7	15	2	4	4									90					
39000	11290	3	439	1	0	1	20151126		1	2	1	40	30	24	50	42	39	23	31	33	42	41	63									458					
39000	11290	3	439	1	0	1	20151126		1	2	2	10	9	12	3	8	11	6	4	4	7	2	3									79					
39000	11300	3	439	1	0	2	20151110		1	1	1	34	10	19	26	25	20	26	16	31	32	20		9	2	3	2	3	3	0	1	0	13	279	316		
39000	11300	3	439	1	0	2	20151110		1	1	2	1	1	2	4	1	2	2	1	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	19	23	
39000	11300	3	439	1	0	2	20151110		1	2	1	31	18	21	21	20	21	20	24	27	25	30	18	5	2	3	3	0	0	3	2	6	19	276	319		
39000	11300	3	439	1	0	2	20151110		1	2	2	2	3	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	15			
39000	11310	3	439	1	0	1	20151110		1	1	1	73	60	41	60	57	62	62	70	86	88	107	49										815				
39000	11310	3	439	1	0	1	20151110		1	1	2	0	2	4	4	3	0	2	0	4	3	2	0									24					
39000	11310	3	439	1	0	1	20151110		1	2	1	123	93	79	68	86	48	59	56	53	43	81	49									838					
39000	11310	3	439	1	0	1	20151110		1	2	2	2	2	1	2	6	0	0	2	3	2	0	0								20						
39000	11320	3	439	2					1	1	89	80	71	49	55	86	59	44	54	71	111	36										805					
39000	11320	3	439	2					1	2	6	9	10	19	12	7	10	9	7	3	5	1									98						
39000	11320	3	439	2					2	1	99	93	69	51	76	88	69	73	72	51	131	49									921						
39000	11320	3	439	2					2	2	5	6	8	7	9	9	10	7	10	6	9	1									87						
39000	11330	3	439	1	0	1	20151110		1	1	1	128	117	91	101	96	127	98	81	81	92	157	58									1227					
39000	11330	3	439	1	0	1	20151110		1	1	2	13	15	13	13	9	7	19	11	9	4	7	2								122						
39000	11330	3	439	1	0	1	20151110		1	2	1	121	127	77	90	83	98	100	109	103	171	67										1246					
39000	11330	3	439	1	0	1	20151110		1	2	2	5	13	13	9	3	6	9	12	8	4	1	2								85						
39000	11340	3	439	1																																	

平成27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	区 間 番 号	道 路 種 別	線 路 番 号	平 成 2 7 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 観 測 値 活 用 の 別	12・24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車種別交通量(台/時)																								昼 自 間 動 車 種 別 時 間 交 通 量 (台)	24自 動 車 種 別 交 通 量 (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	11350	3	439	2				1	1		63	70	52	44	39	29	35	59	59	68	115	34														667		
39000	11350	3	439	2				1	2		3	6	6	5	5	1	5	5	6	5	5	3													55			
39000	11350	3	439	2				2	1		73	54	42	29	50	41	48	50	51	39	79	50													606			
39000	11350	3	439	2				2	2		11	5	5	7	2	5	5	6	6	7	8	1													68			
39000	11360	3	439	1	0	2	20151111	1	1	1	21	13	6	12	11	17	13	16	20	20	27	10	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	5	186	205		
39000	11360	3	439	1	0	2	20151111	1	1	2	5	1	1	0	0	0	6	0	4	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	22		
39000	11360	3	439	1	0	2	20151111	1	2	1	28	9	12	11	12	14	12	14	19	12	19	8	3	2	0	1	1	0	0	1	1	1	0	18	170	198		
39000	11360	3	439	1	0	2	20151111	1	2	2	7	1	0	0	0	1	2	3	2	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	19	22			
39000	11370	3	439	2				1	1		38	25	32	34	27	36	25	23	25	33	47	33													378			
39000	11370	3	439	2				1	2		7	3	7	5	4	7	5	8	3	1	8	1													59			
39000	11370	3	439	2				2	1		68	43	27	35	35	30	37	34	29	46	66	20													470			
39000	11370	3	439	2				2	2		6	5	4	6	6	3	6	1	8	7	4	2														58		
39000	11380	3	439	1	0	1	20151110	1	1	1	36	23	40	31	52	37	28	19	38	37	65	44														450		
39000	11380	3	439	1	0	1	20151110	1	1	2	3	11	8	5	3	2	5	5	6	5	1	0														54		
39000	11380	3	439	1	0	1	20151110	1	2	1	67	31	28	25	33	28	40	54	35	30	53	24															448	
39000	11380	3	439	1	0	1	20151110	1	2	2	3	4	6	5	8	0	5	4	9	6	3	1														54		
39000	11390	3	439	2				1	1		10	6	2	3	2	3	1	1	2	1	12	4														47		
39000	11390	3	439	2				1	2		1	1	1	0	0	2	4	1	1	1	1	1														14		
39000	11390	3	439	2				2	1		3	6	5	1	0	3	1	3	3	7	9	5														46		
39000	11390	3	439	2				2	2		1	1	1	0	5	2	0	0	1	1	1	0														13		
39000	11400	3	439	1	0	1	20151110	1	1	1	10	6	4	5	3	5	4	3	4	7	8	5														64		
39000	11400	3	439	1	0	1	20151110	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1														4		
39000	11400	3	439	1	0	1	20151110	1	2	1	4	2	6	6	7	3	6	4	7	6	5															62		
39000	11400	3	439	1	0	1	20151110	1	2	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1															5		
39000	11410	3	439	2				1	1		15	15	6	6	5	15	11	8	7	11	16	6														121		
39000	11410	3	439	2				1	2		0	2	1	0	1	0	2	2	0	2	3	0														13		
39000	11410	3	439	2				2	1		27	15	8	11	7	13	24	20	14	19	15	6														179		
39000	11410	3	439	2				2	2		3	1	1	1	1	1	3	3	2	0	1															20		
39000	11420	3	439	2				1	1		52	48	44	46	32	34	37	29	54	62	102	74														614		
39000	11420	3	439	2				1	2		1	3	2	3	5	3	7	6	0	2	1	1														34		
39000	11420	3	439	2				2	1		142	74	45	52	47	33	50	41	42	57	82	45														710		
39000	11420	3	439	2				2	2		2	3	2	5	2	2	3	7	6	3	2	0														37		
39000	11430	3	439	2				1	1		69	31	17	24	15	19	24	15	38	28	40	15															335	
39000	11430	3	439	2				1	2		3	4	5	5	3	2	2	2	3	4	3	1															37	
39000	11430	3	439	2				2	1		45	40	22	26	23	25	23	13	37	22	55	25															356	
39000	11430	3	439	2				2	2		5	5	6	2	3	2	3	4	3	2	2	0															37	
39000	11440	3	439	1	0	1	20151111	1	1	1	101	79	70	41	24	30	45	37	39	58	71	33															628	
39000	11440	3	439	1	0	1	20151111	1	1	2	3	3	2	2	1	0	1	4	0	3	1	1															21	
39000	11440	3	439	1	0	1	20151111	1	2	1	71	67	42	32	29	29	43	33	39	54	69	44															552	
39000	11440	3	439	1	0	1	20151111	1	2	2	2	7	0	0	0	2	2	3	3	2	1	0															22	
39000	11450	3	439	2				1	1		69	31	17	24	15	19	24	15	38	28	40	15															335	
39000	11450	3	439	2				1	2		3	4	5	5	3	2	2	2	3	4	3	1															37	
39000	11450	3	439	2				2	1		45	40	22	26	23	25	23	13	37	22	55	25															356	
39000	11450	3	439	2				2	2		5	5	6	2	3	2	3	4	3	2	2	0															37	
39000	11460	3	439	1	0	1	20151111	1	1	1	173	159	137	119	158	137	130	139	160	191	282	178															1963	
39000	11460	3	439	1	0	1	20151111	1	1	2	5	4	1	7	2	3	7	3	6	3	1	2															44	
39000	11460	3	439	1	0	1	20151111	1	2	1	304	330	227	160	149	129	157	148	141	171	241	132															2289	
39000	11460	3	439	1	0	1	20151111	1	2	2	4	4	2	6	2	1	3	4	5	6	0	1															38	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	平成27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)	24時間交通量(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	11590	3	493	1	0	1	20151110	1	1	1	48	32	48	36	28	24	41	27	14	36	20	16															370	
39000	11590	3	493	1	0	1	20151110	1	1	2	9	9	7	3	8	6	11	7	4	4	0	0														68		
39000	11590	3	493	1	0	1	20151110	1	2	1	25	33	35	32	32	27	41	36	29	53	34	5														382		
39000	11590	3	493	1	0	1	20151110	1	2	2	6	12	4	6	8	0	14	8	5	0	1	0														64		
39000	11600	3	493	2					1	1	88	78	62	64	79	69	83	93	81	97	118	57														969		
39000	11600	3	493	2					1	2	3	9	6	6	7	2	4	8	9	7	3	1														65		
39000	11600	3	493	2					2	1	113	60	72	75	92	81	90	65	74	68	118	73														981		
39000	11600	3	493	2					2	2	10	6	3	2	4	6	8	8	2	6	1	1														57		
39000	11610	3	493	2					1	1	7	12	6	7	4	7	11	14	18	16	13	7														122		
39000	11610	3	493	2					1	2	0	1	0	1	1	0	0	2	1	3	1															10		
39000	11610	3	493	2					2	1	4	17	15	11	11	4	15	10	10	7	5	3														112		
39000	11610	3	493	2					2	2	1	2	2	0	0	1	1	1	2	0	0															10		
39000	11620	3	494	2					1	1	4	3	2	4	2	5	0	2	4	3	2	2														33		
39000	11620	3	494	2					1	2	0	1	1	1	0	2	0	1	1	0	0															7		
39000	11620	3	494	2					2	1	6	3	4	2	2	4	3	2	2	2	1	8														39		
39000	11620	3	494	2					2	2	0	1	1	0	1	0	0	2	2	2	1	2														12		
39000	11630	3	494	2					1	1	163	181	125	80	97	86	95	117	133	139	211	140															1567	
39000	11630	3	494	2					1	2	8	13	15	14	16	12	9	11	11	3	2	2														116		
39000	11630	3	494	2					2	1	269	163	120	120	91	109	111	75	114	115	217	134															1638	
39000	11630	3	494	2					2	2	8	13	12	10	10	9	10	11	11	6	8	2														110		
39000	11640	3	494	1	0	1	20151110	1	1	1	232	156	81	68	88	90	61	89	85	105	155	108														1318		
39000	11640	3	494	1	0	1	20151110	1	1	2	12	35	31	27	21	15	27	27	43	18	4	1														261		
39000	11640	3	494	1	0	1	20151110	1	2	1	184	107	79	80	72	77	67	88	80	111	185	148															1278	
39000	11640	3	494	1	0	1	20151110	1	2	2	20	21	42	33	30	33	27	31	21	11	2	4														275		
39000	40010	4	2	2					1	1	13	6	2	6	2	8	8	6	5	5	9	9														79		
39000	40010	4	2	2					1	2	5	3	4	3	2	5	2	4	2	2	6	2														40		
39000	40010	4	2	2					2	1	14	11	2	3	6	3	7	5	6	5	9	6														77		
39000	40010	4	2	2					2	2	5	0	2	5	5	2	3	5	4	4	3	1														39		
39000	40020	4	4	2					1	1	55	90	62	52	40	34	41	60	50	48	133	48															713	
39000	40020	4	4	2					1	2	14	7	17	22	13	13	7	17	21	20	8	0														159		
39000	40020	4	4	2					2	1	103	90	47	47	50	49	50	40	55	42	84	58															715	
39000	40020	4	4	2					2	2	18	34	17	11	10	5	10	14	18	18	1	1														157		
39000	40030	4	4	2					1	1	13	12	2	6	2	6	7	14	10	13	7	4															96	
39000	40030	4	4	2					1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0															8		
39000	40030	4	4	2					2	1	5	4	7	6	6	8	7	7	5	13	9	7														84		
39000	40030	4	4	2					2	2	1	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0														7		
39000	40040	4	5	2					1	1	21	24	23	25	13	10	11	17	11	16	30	18														219		
39000	40040	4	5	2					1	2	4	4	5	4	4	2	4	6	4	6	3	1														47		
39000	40040	4	5	2					2	1	36	14	11	14	11	16	19	17	19	18	29	11														215		
39000	40040	4	5	2					2	2	1	2	3	6	6	3	3	4	6	4	8	0														46		
39000	40050	4	6	1	0	2	20151117	1	1	1	712	183	29	429	511	419	431	410	461	491	475	437	319	222	197	118	69	51	27	13	8	25	62	229	4988	6328		
39000	40050	4	6	1	0	2	20151117	1	1	2	19	36	39	32	28	17	22	20	22	33	11	2	4	1	1	0	1	1	2	0	2	8		281	302			
39000	40050	4	6	1	0	2	20151117	3	2	1	382	523	451	373	431	430	386	378	477	435	583	537	422	311	218	146	62	70	38	17	19	23	51	138	5386	6901		
39000	40050	4	6	1	0	2	20151117	3	2	2	11	19	36	29	20	16	25	21	18	8	15	13	11	4	2	0	1	0	2	1	3	2	2	9	231	268		
39000	40060	4	6	2					1	1	173	136	93	70	86	66	77	96	104	119	176	85														1281		
39000	40060	4	6	2					1	2	9	9	16	18	15	6	13	9	16	16	4	1														132		
39000	40060	4	6	2					2	1	164	141	93	85	82	76	93	86	94	89	123	161														1287		
39000	40060	4	6	2					2	2	16	13	10	6	6	9	9	6	10	7	3	2														97		

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	平成27年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用 の別	12・24時間観測 の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間 12時間 交通量 (台)	24時間 交通量 (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	40070	4	6	2				1	1	7	6	5	4	2	6	1	3	2	6	8	2														52		
39000	40070	4	6	2				1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1													3			
39000	40070	4	6	2				2	1	6	4	4	3	2	4	1	2	2	6	6	3													43			
39000	40070	4	6	2				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1													2			
39000	40080	4	6	2				1	1	5	7	5	5	5	3	7	4	11	13	11	5														81		
39000	40080	4	6	2				1	2	2	2	3	4	1	0	4	2	4	2	4	4	1													30		
39000	40080	4	6	2				2	1	15	14	7	5	3	5	4	5	3	7	6	6														80		
39000	40080	4	6	2				2	2	2	1	3	4	2	2	3	1	3	1	0	0														22		
39000	40090	4	6	2				1	1	9	6	2	1	3	3	4	2	4	5	10	2														51		
39000	40090	4	6	2				1	2	1	0	0	2	4	2	1	1	1	1	1	2														16		
39000	40090	4	6	2				2	1	5	5	6	3	3	4	3	1	2	4	6	5														47		
39000	40090	4	6	2				2	2	1	1	1	4	0	2	2	0	0	0	1	1														13		
39000	40100	4	7	2				1	1	109	111	91	75	94	89	95	60	63	105	146	82														1120		
39000	40100	4	7	2				1	2	4	7	8	10	17	3	10	8	4	7	8	2														88		
39000	40100	4	7	2				2	1	72	102	89	80	84	100	94	77	82	87	122	87														1076		
39000	40100	4	7	2				2	2	8	11	8	10	14	3	13	8	11	3	4	0														93		
39000	40110	4	8	1	0	1	20151111	1	1	1	33	59	26	20	21	16	27	16	25	23	27	8													301		
39000	40110	4	8	1	0	1	20151111	1	1	2	5	2	4	6	2	3	1	7	4	5	2	0													41		
39000	40110	4	8	1	0	1	20151111	1	2	1	20	30	20	28	25	18	21	18	19	19	42	32													292		
39000	40110	4	8	1	0	1	20151111	1	2	2	6	0	6	6	2	2	4	4	1	8	2	0													41		
39000	40120	4	12	1	0	1	20151111	1	1	1	70	77	52	35	30	44	49	47	67	85	112	48													716		
39000	40120	4	12	1	0	1	20151111	1	1	2	6	4	8	2	4	4	3	5	7	6	5	5													59		
39000	40120	4	12	1	0	1	20151111	1	2	1	113	76	69	50	42	52	35	38	39	46	67	56													683		
39000	40120	4	12	1	0	1	20151111	1	2	2	13	7	3	9	3	1	3	6	3	3	2	2													55		
39000	40130	4	12	2				1	1	35	40	23	16	18	17	26	23	18	22	50	27														315		
39000	40130	4	12	2				1	2	5	5	4	5	6	6	4	10	13	15	7	6														86		
39000	40130	4	12	2				2	1	45	24	16	14	14	16	17	21	23	26	31	22														269		
39000	40130	4	12	2				2	2	6	11	14	5	10	5	11	8	7	4	1	3														85		
39000	40135	4	12	2				1	1	14	20	12	14	15	17	20	8	13	30	32	15															210	
39000	40135	4	12	2				1	2	0	2	4	2	1	1	4	4	3	3	5	0															29	
39000	40135	4	12	2				2	1	27	12	11	14	13	19	15	8	17	15	28	13															192	
39000	40135	4	12	2				2	2	3	2	3	4	5	1	2	2	5	2	0	0															29	
39000	40136	4	12	2				1	1	6	1	5	8	3	1	8	6	8	15	3	5															69	
39000	40136	4	12	2				1	2	4	0	1	5	3	5	5	5	2	5	0	3															38	
39000	40136	4	12	2				2	1	11	7	9	6	5	2	8	5	7	4	5	4															73	
39000	40136	4	12	2				2	2	7	0	3	5	2	5	6	2	1	3	2	2															38	
39000	40140	4	13	2				1	1	99	118	108	160	163	204	163	134	132	226	195	170															1872	
39000	40140	4	13	2				1	2	14	16	18	15	17	17	19	15	19	19	10	9															188	
39000	40140	4	13	2				2	1	144	359	177	174	124	189	175	98	136	156	136	90															1958	
39000	40140	4	13	2				2	2	14	16	27	18	19	19	22	17	23	15	10	9															209	
39000	40150	4	14	2				1	1	113	135	76	95	106	77	69	75	87	107	268	292															1500	
39000	40150	4	14	2				1	2	28	30	30	34	32	12	27	37	36	32	21	10															329	
39000	40150	4	14	2				2	1	139	152	97	91	67	70	82	76	68	93	135	86															1156	
39000	40150	4	14	2				2	2	18	26	27	22	24	12	26	24	31	24	10	6															250	
39000	40160	4	14	2				1	1	368	246	180	197	172	196	160	106	218	216	318	274															2651	
39000	40160	4	14	2				1	2	38	35	42	40	29	40	22	29	28	19	22	7															351	
39000	40160	4	14	2				2	1	496	268	240	196	189	225	148	187	204	242	307	204															2906	
39000	40160	4	14	2				2	2	23	22	41	24	26	28	21	27	29	26	29	19															315	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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 番 号	平 成 2 7 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・24 時間 観測 の別	交通量 観測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																		昼 間 1 2 車 時 間 交 通 量 (台)	24自 動 車 類 交 通 量 (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	40410	4	18	2					1	1	11	12	15	12	8	8	9	9	21	12	9	7														133		
39000	40410	4	18	2					1	2	2	6	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1													43			
39000	40410	4	18	2					2	1	17	9	8	15	8	6	10	14	8	16	4	8													123			
39000	40410	4	18	2					2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	1	0													29			
39000	40420	4	19	2					1	1	133	144	104	79	62	72	64	74	64	107	100	72													1075			
39000	40420	4	19	2					1	2	2	2	6	3	11	5	7	9	6	7	6	5													69			
39000	40420	4	19	2					2	1	70	83	66	70	77	65	63	73	59	74	167	106													973			
39000	40420	4	19	2					2	2	7	15	5	7	6	7	10	8	2	3	3	0													73			
39000	40430	4	19	2					1	1	8	4	2	5	3	2	4	7	3	7	8	2													55			
39000	40430	4	19	2					1	2	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0													8			
39000	40430	4	19	2					2	1	6	5	2	7	5	2	3	5	5	4	7	3													54			
39000	40430	4	19	2					2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1													7			
39000	40440	4	19	1	0	1	20151110	1	1	1	60	37	35	22	22	31	36	18	29	37	66	11													404			
39000	40440	4	19	1	0	1	20151110	1	1	2	3	3	4	4	6	2	5	8	7	15	4	0														61		
39000	40440	4	19	1	0	1	20151110	1	2	1	60	29	37	35	33	37	33	24	42	34	45	19														428		
39000	40440	4	19	1	0	1	20151110	1	2	2	7	4	6	6	2	4	4	8	6	3	0	1														51		
39000	40450	4	19	2					1	1	128	141	100	76	59	69	62	72	62	103	96	69														1037		
39000	40450	4	19	2					1	2	2	2	6	3	10	4	7	9	6	7	6	4														66		
39000	40450	4	19	2					2	1	67	81	65	67	74	64	60	71	56	72	159	102														938		
39000	40450	4	19	2					2	2	7	14	4	7	6	7	10	8	2	3	3	0														71		
39000	40460	4	19	2					1	1	49	50	25	22	22	37	33	34	30	50	68	24														444		
39000	40460	4	19	2					1	2	4	8	9	2	4	3	11	7	6	8	3	3														68		
39000	40460	4	19	2					2	1	97	51	35	30	23	32	27	24	24	24	53	28														448		
39000	40460	4	19	2					2	2	6	4	6	3	2	2	6	6	4	5	5	3														52		
39000	40470	4	19	2					1	1	128	141	100	76	59	69	62	72	62	103	96	69														1037		
39000	40470	4	19	2					1	2	2	2	6	3	10	4	7	9	6	7	6	4														66		
39000	40470	4	19	2					2	1	67	81	65	67	74	64	60	71	56	72	159	102															938	
39000	40470	4	19	2					2	2	7	14	4	7	6	7	10	8	2	3	3	0															71	
39000	40480	4	19	2					1	1	128	141	100	76	59	69	62	72	62	103	96	69															1037	
39000	40480	4	19	2					1	2	2	2	6	3	10	4	7	9	6	7	6	4															66	
39000	40480	4	19	2					2	1	67	81	65	67	74	64	60	71	56	72	159	102															938	
39000	40480	4	19	2					2	2	7	14	4	7	6	7	10	8	2	3	3	0															71	
39000	40490	4	19	2					1	1	14	12	4	9	5	24	2	4	4	15	18	7															118	
39000	40490	4	19	2					1	2	7	8	11	11	11	5	11	17	10	6	9	6															112	
39000	40490	4	19	2					2	1	16	23	4	11	8	37	12	3	8	21	2	9															154	
39000	40490	4	19	2					2	2	3	13	11	16	10	4	15	4	9	4	2	0															91	
39000	40500	4	19	2					1	1	49	50	25	22	22	37	33	34	30	50	68	24															444	
39000	40500	4	19	2					1	2	4	8	9	2	4	3	11	7	6	8	3	3															68	
39000	40500	4	19	2					2	1	97	51	35	30	23	32	27	24	24	53	28																448	
39000	40500	4	19	2					2	2	6	4	6	3	2	2	6	6	4	5	5	3															52	
39000	40510	4	20	2					1	1	275	334	220	220	219	208	172	209	203	237	249	193															2739	
39000	40510	4	20	2					1	2	8	6	7	11	12	7	8	10	17	14	8	5															113	
39000	40510	4	20	2					2	1	198	218	249	249	219	244	193	185	223	255	307	229															2769	
39000	40510	4	20	2					2	2	8	3	6	7	10	9	12	11	7	12	12	2															99	
39000	40520	4	21	2					1	1	11	3	2	4	2	2	4	6	5	3	4	1															47	
39000	40520	4	21	2					1	2	1	0	1	2	0	0	1	0	0	1	1	1															8	
39000	40520	4	21	2					2	1	5	5	4	4	6	2	3	4	7	3	9	1															53	
39000	40520	4	21	2					2	2	1	0	0	0	0	2	0	1	1	2	2	1															10	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	交通量調査 単位区 間番号	道 路 種 別	路 線 番 号	平 成 2 7 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 車 時 間 交 通 量 (台)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	41000	4	35	2					1	1	358	393	386	375	403	437	404	382	354	406	580	390													4868		
39000	41000	4	35	2					1	2	49	70	60	64	55	30	53	57	34	33	16	8												529			
39000	41000	4	35	2					2	1	451	375	340	308	326	351	347	320	297	318	446	311												4190			
39000	41000	4	35	2					2	2	27	32	48	45	29	33	61	57	48	38	29	14												455			
39000	41010	4	35	1	0	1	20151117	3	1	1	736	488	280	412	373	308	418	302	410	371	468	408												4974			
39000	41010	4	35	1	0	1	20151117	3	1	2	60	86	94	114	112	57	81	82	103	69	44	19												921			
39000	41010	4	35	1	0	1	20151117	3	2	1	574	507	379	447	415	327	386	285	356	395	693	416												5180			
39000	41010	4	35	1	0	1	20151117	3	2	2	38	74	73	67	62	59	94	74	81	48	19	11												700			
39000	41020	4	35	1	0	1	20151117	3	1	1	970	721	537	663	522	475	530	507	547	549	630	546													7197		
39000	41020	4	35	1	0	1	20151117	3	1	2	100	80	98	117	79	67	67	84	67	73	39	17												888			
39000	41020	4	35	1	0	1	20151117	3	2	1	888	1061	682	695	661	546	627	589	677	758	1051	829													9064		
39000	41020	4	35	1	0	1	20151117	3	2	2	114	155	142	140	115	79	114	115	101	82	43	27													1227		
39000	41030	4	35	2					1	1	375	413	442	448	433	442	453	423	416	464	653	495													5457		
39000	41030	4	35	2					1	2	39	57	41	54	39	33	35	48	38	21	11	7													423		
39000	41030	4	35	2					2	1	535	414	345	336	333	360	357	361	388	432	337														4558		
39000	41030	4	35	2					2	2	60	80	97	95	96	57	88	85	92	95	43	16													904		
39000	41040	4	36	2					1	1	265	253	125	107	120	119	139	147	129	154	187	145													1890		
39000	41040	4	36	2					1	2	22	27	8	9	17	9	19	6	9	3	6	4													139		
39000	41040	4	36	2					2	1	174	152	142	145	141	117	127	150	141	177	256	168													1890		
39000	41040	4	36	2					2	2	5	6	9	7	14	7	17	15	5	18	5	3													111		
39000	41050	4	36	1	0	1	20151117	3	1	1	864	126	222	211	326	157	211	283	247	135	280	273														3335	
39000	41050	4	36	1	0	1	20151117	3	1	2	27	33	34	37	32	10	29	15	33	30	33	28														341	
39000	41050	4	36	1	0	1	20151117	3	2	1	484	563	400	311	279	267	381	317	309	401	563	405														4680	
39000	41050	4	36	1	0	1	20151117	3	2	2	36	33	60	41	51	23	38	18	55	43	17	47													462		
39000	41060	4	36	1	0	1	20151117	3	1	1	505	479	360	285	285	306	265	312	360	428	548	526														4659	
39000	41060	4	36	1	0	1	20151117	3	1	2	18	42	46	50	48	26	34	43	30	40	11	5														393	
39000	41060	4	36	1	0	1	20151117	3	2	1	616	543	343	334	319	283	265	313	357	416	559	479														4827	
39000	41060	4	36	1	0	1	20151117	3	2	2	25	42	51	55	60	52	58	57	55	43	42	25														565	
39000	41070	4	36	1	0	1	20151117	3	1	1	264	308	325	351	302	225	297	301	373	483	540	434														4203	
39000	41070	4	36	1	0	1	20151117	3	1	2	8	15	16	6	3	2	5	14	17	11	4	1														102	
39000	41070	4	36	1	0	1	20151117	3	2	1	419	391	309	335	337	307	227	314	321	357	380	294														3991	
39000	41070	4	36	1	0	1	20151117	3	2	2	4	8	5	7	5	3	6	15	7	5	10	6														81	
39000	41080	4	36	2					1	1	310	309	224	214	206	182	192	224	255	270	316	306														3008	
39000	41080	4	36	2					1	2	18	18	40	29	29	4	12	43	15	15	14	3														240	
39000	41080	4	36	2					2	1	386	415	240	208	213	210	197	186	215	304	442	332														3348	
39000	41080	4	36	2					2	2	15	21	30	16	12	10	9	12	10	9	9	6														159	
39000	41090	4	36	1	0	2	20151117	3	1	1	428	481	355	331	335	401	354	388	405	506	833	739	520	313	262	140	111	74	49	23	31	22	38	147	5556	7286	
39000	41090	4	36	1	0	2	20151117	3	1	2	26	24	51	24	43	13	16	46	22	24	12	6	8	4	9	8	0	0	0	1	2	7	6	18	307	370	
39000	41090	4	36	1	0	2	20151117	3	2	1	37	11	12	12	13	7	5	14	10	13	21	7	4	3	3	2	1	2	0	0	1	3	7	167	200		
39000	41090	4	36	1	0	2	20151117	3	2	2	2	2	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10		
39000	41100	4	36	2					1	1	84	94	94	99	99	91	104	108	105	128	210	201														1417	
39000	41100	4	36	2					1	2	6	5	5	3	3	1	7	2	4	3	4	5														48	
39000	41100	4	36	2					2	1	407	377	126	83	104	69	81	88	105	123	149	108														1820	
39000	41100	4	36	2					2	2	16	16	7	6	7	7	2	8	6	11	15	11														112	
39000	41110	4	36	2					1	1	26	20	16	22	18	15	16	12	15	24	21	21														226	
39000	41110	4	36	2					1	2	1	2	2	2	2	0	2	1	2	2	1	2														19	
39000	41110	4	36	2					2	1	22	12	12	18	7	7	12	11	20	32	18	18														189	
39000	41110	4	36	2					2	2	4	4	2	4	1	4	2	2	3	2	2	1														31	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	区 間 番 号	道 路 種 別	線 番 号	平成 27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 関 間 12 車 時 間 交 通 量 (台)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	41230	4	40	2				1	1	23	16	11	9	9	13	16	6	7	10	11	12				
39000	41230	4	40	2				1	2	3	7	6	5	6	1	3	5	2	2	1	1												42			
39000	41230	4	40	2				2	1	18	21	6	5	6	9	10	14	20	22	12													152			
39000	41230	4	40	2				2	2	6	3	5	6	7	1	7	2	7	0	1	1												46			
39000	41240	4	41	2				1	1	76	115	52	65	38	50	43	54	44	44	75	66												722			
39000	41240	4	41	2				1	2	18	6	19	13	3	8	5	17	15	3	0	1											108				
39000	41240	4	41	2				2	1	108	68	60	50	25	50	43	76	36	56	121	55												748			
39000	41240	4	41	2				2	2	5	6	7	14	5	5	10	17	9	7	11	2												98			
39000	41250	4	41	2				1	1	3	4	3	2	3	0	3	4	2	2	3	3												32			
39000	41250	4	41	2				1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0												6			
39000	41250	4	41	2				2	1	4	4	6	3	2	2	2	3	2	3	4	3												38			
39000	41250	4	41	2				2	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1												5			
39000	41260	4	42	2				1	1	12	13	17	13	9	8	10	10	14	13	10	6												135			
39000	41260	4	42	2				1	2	3	6	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1												44			
39000	41260	4	42	2				2	1	17	10	9	16	8	6	11	15	8	14	4	7												125			
39000	41260	4	42	2				2	2	4	2	2	2	3	3	3	4	3	3	1	0												30			
39000	41270	4	43	2				1	1	26	20	13	15	16	12	19	21	9	15	15	17												198			
39000	41270	4	43	2				1	2	4	3	3	5	3	3	5	4	3	3	1	1												38			
39000	41270	4	43	2				2	1	17	18	18	18	11	12	24	24	20	27	28	17												234			
39000	41270	4	43	2				2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	6	2	3													38			
39000	41280	4	44	1	0	1	20151117	3	1	1	577	616	579	558	523	550	517	527	635	599	666	653											7000			
39000	41280	4	44	1	0	1	20151117	3	1	2	20	21	27	13	26	6	15	41	21	20	6	12											228			
39000	41280	4	44	1	0	1	20151117	3	2	1	732	672	665	595	573	526	537	540	540	528	718	665											7291			
39000	41280	4	44	1	0	1	20151117	3	2	2	9	18	19	45	15	22	26	36	28	21	12	5											256			
39000	41290	4	44	1	0	1	20151117	3	1	1	480	597	706	912	770	817	983	721	709	818	1049	749											9311			
39000	41290	4	44	1	0	1	20151117	3	1	2	55	74	56	60	31	29	53	43	24	30	17	21											493			
39000	41290	4	44	1	0	1	20151117	3	2	1	980	846	761	756	811	829	789	884	913	877	890	817											10153			
39000	41290	4	44	1	0	1	20151117	3	2	2	36	39	53	64	52	35	47	54	46	37	22	8											493			
39000	41300	4	44	1	0	1	20151117	3	1	1	613	721	666	553	593	572	554	555	550	623	824	683											7507			
39000	41300	4	44	1	0	1	20151117	3	1	2	67	61	72	67	41	28	41	37	19	40	26	24											523			
39000	41300	4	44	1	0	1	20151117	3	2	1	1010	776	539	599	479	524	543	623	581	666	716	602											7658			
39000	41300	4	44	1	0	1	20151117	3	2	2	39	70	44	68	52	35	42	49	40	39	28	11											517			
39000	41310	4	44	2				1	1	709	632	584	472	464	500	542	464	568	586	808	765												7094			
39000	41310	4	44	2				1	2	124	199	229	168	188	141	180	169	183	105	67	28												1781			
39000	41310	4	44	2				2	1	768	770	588	571	570	489	537	613	675	640	803	738												7762			
39000	41310	4	44	2				2	2	147	188	175	177	182	129	171	182	172	102	43	36												1704			
39000	41320	4	44	1	0	1	20151117	3	1	1	584	724	632	548	519	513	544	489	518	550	818	758											7197			
39000	41320	4	44	1	0	1	20151117	3	1	2	74	129	146	135	124	89	129	145	128	88	39	28											1254			
39000	41320	4	44	1	0	1	20151117	3	2	1	773	783	556	459	469	447	496	509	516	578	860	609											7055			
39000	41320	4	44	1	0	1	20151117	3	2	2	147	143	198	166	152	103	147	180	157	82	36	25											1536			
39000	41330	4	44	2				1	1	551	593	734	928	841	927	923	857	929	928	1190	1231												10632			
39000	41330	4	44	2				1	2	70	112	94	93	59	64	62	67	69	44	25	9												768			
39000	41330	4	44	2				2	1	1174	984	723	759	807	841	838	863	873	932	1003	988												10785			
39000	41330	4	44	2				2	2	54	79	101	94	88	53	84	82	84	59	36	30												844			
39000	41350	4	45	2				1	1	96	140	99	83	86	124	92	65	85	113	117	89												1189			
39000	41350	4	45	2				1	2	4	14	11	12	12	10	9	11	8	8	3	3												105			
39000	41350	4	45	2				2	1	95	107	106	94	85	95	76	96	88	86	152	107												1187			
39000	41350	4	45	2				2	2	8	7	11	11	15	9	13	10	12	8	3	3												110			

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	指定市区町村	単位区間番号	道路種別	路線番号	平成27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)	24時間交通量(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	41480	4	50	2						1	1	65	53	22	18	22	26	24	16	24	28	40	29													367	
39000	41480	4	50	2						1	2	5	6	15	7	16	3	10	6	11	11	4	8												102		
39000	41480	4	50	2						2	1	26	19	14	20	18	24	15	26	11	35	78	30												316		
39000	41480	4	50	2						2	2	3	7	12	11	7	10	6	8	6	3	1	2												76		
39000	41490	4	51	2						1	1	166	180	118	68	80	74	85	81	59	90	73	81												1155		
39000	41490	4	51	2						1	2	4	2	0	2	2	1	4	8	3	3	3	1											30			
39000	41490	4	51	2						2	1	57	89	72	65	100	91	71	80	68	110	155	150												1108		
39000	41490	4	51	2						2	2	1	2	0	1	1	3	3	4	3	8	2	2											30			
39000	41500	4	51	2						1	1	2	2	4	4	3	1	1	2	1	0	2	1											23			
39000	41500	4	51	2						1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0											3			
39000	41500	4	51	2						2	1	4	1	0	5	2	2	0	1	4	4	3	0											26			
39000	41500	4	51	2						2	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0											5			
39000	41510	4	52	2						1	1	39	24	23	26	23	22	22	30	23	20	53	39												344		
39000	41510	4	52	2						1	2	5	4	7	5	4	2	3	2	2	3	0	1												38		
39000	41510	4	52	2						2	1	49	39	15	23	14	39	22	25	22	30	48	23												349		
39000	41510	4	52	2						2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	6	7	3												39		
39000	41520	4	52	2						1	1	31	28	25	23	20	22	20	23	17	21	32	18												280		
39000	41520	4	52	2						1	2	2	2	2	1	2	2	4	4	1	3	4	0												27		
39000	41520	4	52	2						2	1	40	29	18	26	23	25	22	21	23	23	33	15												298		
39000	41520	4	52	2						2	2	1	3	2	4	3	1	3	5	4	4	4	0												34		
39000	41530	4	53	2						1	1	21	6	3	6	6	5	4	6	6	6	13	1												83		
39000	41530	4	53	2						1	2	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0												6		
39000	41530	4	53	2						2	1	9	8	5	6	4	10	2	6	3	8	14	10												85		
39000	41530	4	53	2						2	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1												6		
39000	41540	4	54	2						1	1	31	24	6	7	12	11	16	17	14	24	19	8												189		
39000	41540	4	54	2						1	2	5	7	6	5	10	4	2	2	5	1	0	1												48		
39000	41540	4	54	2						2	1	45	21	9	10	6	10	16	8	17	23	18	10													193	
39000	41540	4	54	2						2	2	2	2	2	5	2	5	5	4	5	2	0														39	
39000	41550	4	55	2						1	1	11	12	15	12	8	8	9	9	21	12	9	7													133	
39000	41550	4	55	2						1	2	2	6	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1													43	
39000	41550	4	55	2						2	1	17	9	8	15	8	6	10	14	8	16	4	8													123	
39000	41550	4	55	2						2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	1	0													29	
39000	41560	4	55	2						1	1	5	5	2	8	8	5	5	6	4	6	9	6													69	
39000	41560	4	55	2						1	2	2	1	2	1	0	2	0	1	0	2	1	2													14	
39000	41560	4	55	2						2	1	17	8	7	4	4	5	4	9	6	1	10	3													78	
39000	41560	4	55	2						2	2	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	3	1													11	
39000	60010	6	101	2						1	1	21	10	17	13	21	10	13	5	9	9	14	2													144	
39000	60010	6	101	2						1	2	6	5	5	5	2	0	5	7	6	1	0	0													42	
39000	60010	6	101	2						2	1	21	9	10	17	10	15	18	7	9	16	11	10													153	
39000	60010	6	101	2						2	2	6	4	4	5	2	3	4	6	5	2	1	0													42	
39000	60020	6	106	2						1	1	70	39	18	12	14	14	18	17	28	23	28	10													291	
39000	60020	6	106	2						1	2	1	1	0	0	1	1	2	4	1	3	3	0													17	
39000	60020	6	106	2						2	1	21	19	14	21	20	19	17	23	22	23	65	23													287	
39000	60020	6	106	2						2	2	0	2	3	0	1	1	1	3	2	0	2	0													15	
39000	60030	6	107	2						1	1	6	4	1	2	1	1	2	4	1	1	1	2													26	
39000	60030	6	107	2						1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	
39000	60030	6	107	2						2	1	4	0	0	3	1	2	2	2	3	5	3	0													25	
39000	60030	6	107	2						2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0													1	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	指定市町村	単位区間番号	道路種別	路線番号	平成27年度調査	個別調査観測値活用別	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)	24時間交通量(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	60040	6	113	2						1	1	4	3	7	2	2	4	3	2	9	6	7	2													51	
39000	60040	6	113	2						1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0													4		
39000	60040	6	113	2						2	1	6	11	7	3	2	2	1	3	2	7	7	2												53		
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	9	6	7	2												51		
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	11	7	3	2	2	1	3	2	7	7	2												53		
39000	60050	6	113	2						2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0													4		
39000	60060	6	201	2						1	1	58	34	39	31	31	42	27	42	25	38	50	24												441		
39000	60060	6	201	2						1	2	4	2	1	2	3	6	7	6	6	8	1	1												47		
39000	60060	6	201	2						2	1	45	38	35	33	36	34	32	42	31	41	54	21												442		
39000	60060	6	201	2						2	2	4	4	3	0	2	6	5	8	2	6	3	1												44		
39000	60070	6	202	1	0	1	20151110	1	1	1	128	148	105	147	134	156	103	134	136	166	198	107													1662		
39000	60070	6	202	1	0	1	20151110	1	1	2	26	17	19	15	18	11	12	12	8	11	6	3													158		
39000	60070	6	202	1	0	1	20151110	1	2	1	192	223	148	125	115	128	100	133	174	166	187	72														1763	
39000	60070	6	202	1	0	1	20151110	1	2	2	18	15	17	10	19	6	8	8	12	9	6	4													132		
39000	60080	6	203	2						1	1	6	8	11	13	20	21	18	10	13	9	2													149		
39000	60080	6	203	2						1	2	0	1	0	2	1	0	2	1	1	2	1	0												11		
39000	60080	6	203	2						2	1	5	19	15	11	20	21	16	13	12	11	7	3												153		
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	31	27	15	10	7	12	22	18	10	16	12	2												182		
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	9	11	21	14	15	17	13	12	8	17	32	21												190		
39000	60090	6	205	2						2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0													4		
39000	60100	6	206	2						1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7												42		
39000	60100	6	206	2						1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	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													4		
39000	60110	6	206	2						1	1	57	95	65	42	54	41	48	65	40	57	61	63												688		
39000	60110	6	206	2						1	2	5	14	15	9	16	5	14	15	14	11	0	1												119		
39000	60110	6	206	2						2	1	72	85	51	57	65	59	57	66	59	75	94	66													806	
39000	60110	6	206	2						2	2	11	11	15	8	17	19	15	10	17	17	14	1													155	
39000	60120	6	207	2						1	1	18	16	4	7	4	5	1	3	5	6	5	11												85		
39000	60120	6	207	2						1	2	2	0	0	2	1	1	2	2	0	0	1														11	
39000	60120	6	207	2						2	1	3	7	3	3	5	3	4	9	13	13	5	5												73		
39000	60120	6	207	2						2	2	1	1	1	0	0	0	1	2	0	2	0	1													9	
39000	60130	6	207	2						1	1	32	49	15	34	28	30	32	25	37	38	64	15													399	
39000	60130	6	207	2						1	2	0	4	4	1	2	1	4	3	2	2	1	0													24	
39000	60130	6	207	2						2	1	55	37	19	31	23	26	38	14	33	33	42	15													366	
39000	60130	6	207	2						2	2	2	3	4	6	2	2	6	3	1	1	0	0												30		
39000	60140	6	208	2						1	1	43	32	34	31	21	31	24	26	13	32	28	31													346	
39000	60140	6	208	2						1	2	6	9	8	6	4	6	7	4	6	7	6	3													72	
39000	60140	6	208	2						2	1	35	36	32	30	26	26	30	20	18	43	42	31													369	
39000	60140	6	208	2						2	2	6	7	8	3	6	6	2	5	6	16	8	7													80	
39000	60150	6	208	2						1	1	29	30	23	9	8	16	16	24	13	16	24	15													223	
39000	60150	6	208	2						1	2	9	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1													52	
39000	60150	6	208	2						2	1	28	18	14	8	18	14	17	17	16	24	25	6													205	
39000	60150	6	208	2						2	2	6	9	3	2	5	4	5	7	8	2	0	1													52	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	平成27年度調査・非調査	個別調査観測値活用	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)	24時間自動車類交通量 (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	60160	6	208	2					1	1	45	33	35	32	21	32	25	27	14	33	29	32															358	
39000	60160	6	208	2					1	2	7	8	8	7	4	6	7	4	6	7	7	3														74		
39000	60160	6	208	2					2	1	36	37	33	31	27	27	31	20	18	44	44	32														380		
39000	60160	6	208	2					2	2	6	7	9	3	6	6	2	5	6	18	8	7														83		
39000	60170	6	210	2					1	1	2	2	5	4	9	2	3	1	3	1	3	4														39		
39000	60170	6	210	2					1	2	1	2	2	4	2	2	1	2	0	2	1	1														21		
39000	60170	6	210	2					2	1	4	2	2	0	2	0	4	3	2	6	2	2														29		
39000	60170	6	210	2					2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	0	1														20		
39000	60180	6	211	2					1	1	6	10	4	5	9	7	8	6	4	7	7	7														80		
39000	60180	6	211	2					1	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0														5		
39000	60180	6	211	2					2	1	4	12	7	5	11	7	7	0	5	12	10	4														84		
39000	60180	6	211	2					2	2	0	1	1	0	0	1	0	3	1	1	2	0														10		
39000	60190	6	211	2					1	1	84	129	110	122	152	111	108	127	107	146	264	252															1712	
39000	60190	6	211	2					1	2	8	7	9	6	9	10	9	12	13	10	10	3															106	
39000	60190	6	211	2					2	1	159	234	135	106	112	138	111	102	79	116	183	131															1606	
39000	60190	6	211	2					2	2	3	5	3	7	12	13	3	6	9	13	3	3														80		
39000	60200	6	212	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7														42		
39000	60200	6	212	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0														6		
39000	60200	6	212	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	9	7	0														37		
39000	60200	6	212	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0														4		
39000	60210	6	212	2					1	1	22	44	16	28	25	28	30	15	29	16	38	22														313		
39000	60210	6	212	2					1	2	1	1	1	0	2	0	3	2	2	1	0	0														13		
39000	60210	6	212	2					2	1	37	45	16	19	16	35	19	22	27	30	38	22														326		
39000	60210	6	212	2					2	2	1	0	0	0	4	1	3	1	0	1	1	0														12		
39000	60220	6	213	2					1	1	120	123	55	61	63	49	50	63	82	76	70	53															865	
39000	60220	6	213	2					1	2	5	11	3	15	8	10	12	8	9	3	2	1														87		
39000	60220	6	213	2					2	1	59	104	55	55	63	60	32	53	65	71	71	55															743	
39000	60220	6	213	2					2	2	3	5	6	10	10	6	3	9	7	6	2	1														68		
39000	60230	6	213	2					1	1	120	123	55	61	63	49	50	63	82	76	70	53															865	
39000	60230	6	213	2					1	2	5	11	3	15	8	10	12	8	9	3	2	1														87		
39000	60230	6	213	2					2	1	59	104	55	55	63	60	32	53	65	71	71	55														743		
39000	60230	6	213	2					2	2	3	5	6	10	10	6	3	9	7	6	2	1														68		
39000	60240	6	213	2					1	1	31	27	15	10	7	12	22	18	10	16	12	2														182		
39000	60240	6	213	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0														5		
39000	60240	6	213	2					2	1	9	11	21	14	15	17	13	12	8	17	32	21														190		
39000	60240	6	213	2					2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0														4		
39000	60250	6	216	2					1	1	73	133	72	87	93	81	107	86	76	98	106	107															1119	
39000	60250	6	216	2					1	2	3	8	0	3	6	10	9	7	8	1	0	1														56		
39000	60250	6	216	2					2	1	52	86	68	93	98	102	85	97	76	106	105	78															1046	
39000	60250	6	216	2					2	2	6	3	2	7	5	2	1	7	6	1	1	0														41		
39000	60260	6	217	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7														42		
39000	60260	6	217	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0														5		
39000	60260	6	217	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0														36		
39000	60260	6	217	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0														4		
39000	60270	6	217	2					1	1	28	41	33	26	25	28	18	22	22	25	31	30														329		
39000	60270	6	217	2					1	2	13	15	9	12	6	5	11	9	9	8	5	3														105		
39000	60270	6	217	2					2	1	41	27	43	21	24	24	19	25	29	35	46	24														358		
39000	60270	6	217	2					2	2	6	4	7	7	1	4	5	6	8	4	5	4														61		

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	指定市町	区	コード	単位区間	調査番号	道路種別	路線番号	平成27年度調査	平成27年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用	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)	24時間交通量 (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
39000	60280	6	217	2										1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7			42		
39000	60280	6	217	2										1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0			5		
39000	60280	6	217	2										2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0			36		
39000	60280	6	217	2										2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0			4		
39000	60290	6	217	2										1	1	25	34	30	23	23	25	16	20	20	23	28	27			294		
39000	60290	6	217	2										1	2	12	14	8	11	5	4	10	8	8	7	4	3			94		
39000	60290	6	217	2										2	1	37	24	39	19	22	22	17	23	26	32	38	22			321		
39000	60290	6	217	2										2	2	5	4	6	6	1	4	4	5	8	4	4	4			55		
39000	60310	6	218	2										1	1	70	62	46	53	42	58	45	51	60	63	63			659			
39000	60310	6	218	2										1	2	14	19	16	11	10	5	16	16	10	16	12	1			146		
39000	60310	6	218	2										2	1	93	88	62	56	66	36	50	68	59	110	75	45			808		
39000	60310	6	218	2										2	2	2	6	2	6	10	6	12	10	11	3	7	2			77		
39000	60320	6	218	2										1	1	28	31	23	8	8	15	15	23	12	15	23	14			215		
39000	60320	6	218	2										1	2	7	5	5	5	4	4	4	3	4	4	1			50			
39000	60320	6	218	2										2	1	26	18	13	8	18	13	17	16	15	23	24	6			197		
39000	60320	6	218	2										2	2	6	8	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1			50		
39000	60330	6	218	2										1	1	29	30	23	9	8	16	16	24	13	16	24	15			223		
39000	60330	6	218	2										1	2	9	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	1			52		
39000	60330	6	218	2										2	1	28	18	14	8	18	14	17	17	16	24	25	6			205		
39000	60330	6	218	2										2	2	6	9	3	2	5	4	5	7	8	2	0	1			52		
39000	60340	6	218	2										1	1	28	31	23	8	8	15	15	23	12	15	23	14			215		
39000	60340	6	218	2										1	2	7	5	5	5	4	4	4	3	4	4	1			50			
39000	60340	6	218	2										2	1	26	18	13	8	18	13	17	16	15	23	24	6			197		
39000	60340	6	218	2										2	2	6	8	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1			50		
39000	60350	6	220	2										1	1	11	12	15	12	8	8	9	9	21	12	9	7			133		
39000	60350	6	220	2										1	2	2	6	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1			43		
39000	60350	6	220	2										2	1	17	9	8	15	8	6	10	14	8	16	4	8			123		
39000	60350	6	220	2										2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	1	0			29			
39000	60360	6	221	2										1	1	3	7	7	7	6	5	6	7	6	3	7	7			71		
39000	60360	6	221	2										1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	1	0			16		
39000	60360	6	221	2										2	1	7	8	6	4	2	6	3	7	7	7	8	8			73		
39000	60360	6	221	2										2	2	1	1	1	1	1	1	3	0	4	0	1	3			17		
39000	60370	6	221	1	0	1	20151126							1	1	1	90	30	17	17	22	26	18	16	30	23	19	18			326	
39000	60370	6	221	1	0	1	20151126							1	1	2	7	7	6	6	3	1	4	3	10	3	2	1			53	
39000	60370	6	221	1	0	1	20151126							1	2	1	24	18	25	22	17	20	27	22	18	26	63	44			326	
39000	60370	6	221	1	0	1	20151126							1	2	2	14	8	4	4	3	2	1	4	7	3	4	1			55	
39000	60380	6	222	2										1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7			42		
39000	60380	6	222	2										1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0			5		
39000	60380	6	222	2										2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0			36		
39000	60380	6	222	2										2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0			4		
39000	60390	6	224	2										1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7			42		
39000	60390	6	224	2										1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0			5		
39000	60390	6	224	2										2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0			36		
39000	60390	6	224	2										2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0			4		
39000	60400	6	225	2										1	1	29	30	23	9	8	16	16	24	13	16	24	15			223		
39000	60400	6	225	2										1	2	9	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1			52		
39000	60400	6	225	2										2	1	28	18	14	8	18	14	17	17	16	24	25	6			205		
39000	60400	6	225	2										2	2	6	9	3	2	5	4	5	7	8	2	0	1			52		

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	平成27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車 時間 交通量 （台）	24 時間 車 類 交通 量 （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	60405	6	226	2				1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7									
39000	60405	6	226	2				1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0																		5		
39000	60405	6	226	2				2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0																		36		
39000	60405	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	7	7																		42		
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	226	2				1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7																		42		
39000	60420	6	226	2				1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0																		5		
39000	60420	6	226	2				2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0																		36		
39000	60420	6	226	2				2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0																		4		
39000	60430	6	226	2				1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7																		42		
39000	60430	6	226	2				1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0																		5		
39000	60430	6	226	2				2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0																			36	
39000	60430	6	226	2				2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0																		4		
39000	60440	6	227	2				1	1	120	123	55	61	63	49	50	63	82	76	70	53																		865		
39000	60440	6	227	2				1	2	5	11	3	15	8	10	12	8	9	3	2	1																		87		
39000	60440	6	227	2				2	1	59	104	55	55	63	60	32	53	65	71	71	55																		743		
39000	60440	6	227	2				2	2	3	5	6	10	10	6	3	9	7	6	2	1																		68		
39000	60450	6	228	2				1	1	31	27	15	10	7	12	22	19	10	16	12	2																		183		
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	9	11	21	14	15	18	13	12	9	17	31	21																		191		
39000	60450	6	228	2				2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0																		4		
39000	60460	6	229	2				1	1	31	27	15	10	7	12	22	19	10	16	12	2																		183		
39000	60460	6	229	2				1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0																		5		
39000	60460	6	229	2				2	1	9	11	21	14	15	18	13	12	9	17	31	21																		191		
39000	60460	6	229	2				2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0																		4		
39000	60470	6	230	2				1	1	133	210	77	72	87	123	112	77	90	96	110	67																		1254		
39000	60470	6	230	2				1	2	9	9	15	18	16	13	18	15	16	15	3	2																		149		
39000	60470	6	230	2				2	1	107	112	78	83	86	103	104	77	107	87	146	74																		1164		
39000	60470	6	230	2				2	2	3	10	15	10	20	6	20	15	17	17	7	4																		144		
39000	60475	6	231	1	0	1	20151126	1	1	74	85	85	89	80	83	86	78	99	113	128	99																		1099		
39000	60475	6	231	1	0	1	20151126	1	1	2	2	5	2	5	3	4	3	2	1	1	0																		31		
39000	60475	6	231	1	0	1	20151126	1	2	1	76	68	48	47	58	51	51	53	57	71	61	65																	706		
39000	60475	6	231	1	0	1	20151126	1	2	2	0	3	4	1	1	3	4	4	2	1	1	1																	25		
39000	60480	6	231	2				1	1	28	31	23	8	8	15	15	23	12	15	23	14																		215		
39000	60480	6	231	2				1	2	7	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1																		50		
39000	60480	6	231	2				2	1	26	18	13	8	18	13	17	16	15	23	24	6																		197		
39000	60480	6	231	2				2	2	6	8	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1																		50		
39000	60490	6	231	2				1	1	88	78	62	64	79	69	83	93	81	97	118	57																		969		
39000	60490	6	231	2				1	2	3	9	6	6	7	2	4	8	9	7	3	1																		65		
39000	60490	6	231	2				2	1	113	60	72	75	92	81	90	65	74	68	118	73																		981		
39000	60490	6	231	2				2	2	10	6	3	2	4	6	8	8	2	6	1	1																		57		
39000	60500	6	231	2				1	1	107	155	93	142	138	107	106	112	115	135	195	166																		1571		
39000	60500	6	231	2				1	2	7	9	8	11	10	5	10	5	2	4	3	1																		75		
39000	60500	6	231	2				2	1	201	184	166	150	136	84	102	130	118	127	170	143																		1711		
39000	60500	6	231	2				2	2	10	6	9	8	7	2	11	9	4	5	3	2																		76		

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	指定市 コード	区間 番号	道路 種別	路線 番号	平成27 年度 調査	個別 調査 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)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	60510	6	232	2					1	1	132	180	78	104	98	90	100	72	80	88	88	65														1175				
39000	60510	6	232	2					1	2	4	11	19	17	13	3	12	11	10	12	4	1														117				
39000	60510	6	232	2					2	1	132	110	76	87	83	89	95	97	97	117	120	74														1177				
39000	60510	6	232	2					2	2	3	13	16	13	15	7	12	6	12	11	2	0														110				
39000	60520	6	234	2					1	1	318	338	236	177	184	203	179	189	232	239	330	292															2917			
39000	60520	6	234	2					1	2	22	31	45	46	38	30	31	48	41	52	35	31															450			
39000	60520	6	234	2					2	1	232	263	199	180	210	159	204	223	225	229	381	324															2829			
39000	60520	6	234	2					2	2	37	46	34	47	39	30	44	45	42	50	41	30															485			
39000	60530	6	234	2					1	1	320	340	237	178	185	203	180	190	233	241	333	293																2933		
39000	60530	6	234	2					1	2	22	31	45	46	38	30	31	48	41	55	35	31															453			
39000	60530	6	234	2					2	1	233	264	200	181	211	159	205	224	226	230	383	327																2843		
39000	60530	6	234	2					2	2	37	46	34	47	39	30	44	45	42	52	41	30																487		
39000	60540	6	236	2					1	1	239	104	88	68	86	79	82	79	84	116	167	150																1342		
39000	60540	6	236	2					1	2	10	8	10	7	11	7	12	11	10	9	7	6																108		
39000	60540	6	236	2					2	1	261	136	87	69	66	83	67	70	70	94	165	140																1308		
39000	60540	6	236	2					2	2	9	10	9	4	8	7	10	8	11	11	7	7																101		
39000	60550	6	237	2					1	1	34	39	11	18	18	15	14	17	20	18	37	30																271		
39000	60550	6	237	2					1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1																5		
39000	60550	6	237	2					2	1	37	21	23	24	17	13	11	19	23	11	46	25																270		
39000	60550	6	237	2					2	2	0	3	0	1	3	0	1	0	2	1	0	0																11		
39000	60560	6	240	2					1	1	114	176	136	121	133	108	128	105	110	133	194	135																1593		
39000	60560	6	240	2					1	2	0	11	15	23	29	10	25	26	27	17	8	1																192		
39000	60560	6	240	2					2	1	114	144	115	111	123	124	106	134	121	131	192	130																	1545	
39000	60560	6	240	2					2	2	1	7	13	19	19	10	27	28	24	19	13	8																188		
39000	60570	6	243	2					1	1	31	28	15	14	31	17	17	14	16	21	24	16																244		
39000	60570	6	243	2					1	2	1	4	3	4	3	4	4	4	4	1	0	2																34		
39000	60570	6	243	2					2	1	14	16	9	10	17	11	9	13	12	17	26	20																174		
39000	60570	6	243	2					2	2	4	2	3	4	1	4	3	3	3	0	0	0																27		
39000	60580	6	243	1	0	1	20151117	3	1	1	298	320	180	162	193	184	157	179	193	291	316	338																	2811	
39000	60580	6	243	1	0	1	20151117	3	1	2	7	7	11	10	8	4	11	11	8	13	4	6																100		
39000	60580	6	243	1	0	1	20151117	3	2	1	455	375	218	170	184	167	149	186	196	257	249	227																	2833	
39000	60580	6	243	1	0	1	20151117	3	2	2	8	10	11	15	10	11	6	8	4	5	8	6																102		
39000	60590	6	243	2					1	1	93	108	93	96	111	99	98	119	119	120	162	174																	1392	
39000	60590	6	243	2					1	2	5	9	5	18	9	2	7	2	5	9	2	2																	80	
39000	60590	6	243	2					2	1	169	150	108	145	139	159	130	133	152	191	199	240																	1915	
39000	60590	6	243	2					2	2	15	18	10	8	8	2	5	8	8	3	1	1																87		
39000	60600	6	244	2					1	1	29	32	23	9	8	15	15	24	12	15	24	14																220		
39000	60600	6	244	2					1	2	8	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1																51		
39000	60600	6	244	2					2	1	28	18	13	8	18	13	17	16	15	24	25	6																201		
39000	60600	6	244	2					2	2	6	8	3	2	5	4	5	7	8	2	0	1																51		
39000	60610	6	245	2					1	1	29	32	23	9	8	16	16	24	13	16	24	15																225		
39000	60610	6	245	2					1	2	11	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	1																52		
39000	60610	6	245	2					2	1	26	19	14	8	19	14	18	17	16	24	25	6																206		
39000	60610	6	245	2					2	2	6	10	3	2	5	3	5	7	8	2	0	1																52		
39000	60620	6	247	2					1	1	110	122	41	42	56	47	61	60	82	83	129	95																928		
39000	60620	6	247	2					1	2	6	14	10	11	10	2	17	22	9	3	9	2																115		
39000	60620	6	247	2					2	1	197	162	74	48	63	64	44	50	70	90	143	67																1072		
39000	60620	6	247	2					2	2	7	15	15	5	9	9	11	14	12	10	3	5																115		

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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 番 号	平 成 27 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)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	60630	6	247	2					1	1	141	107	74	73	72	64	74	65	71	92	137	133														1103			
39000	60630	6	247	2					1	2	7	30	21	22	12	20	21	16	25	18	16	1														209			
39000	60630	6	247	2					2	1	137	173	100	57	98	67	95	79	89	89	136	109														1229			
39000	60630	6	247	2					2	2	21	39	24	22	20	24	21	20	20	15	3	3															232		
39000	60640	6	247	2					1	1	113	125	42	43	58	48	63	62	84	85	132	98															953		
39000	60640	6	247	2					1	2	6	15	10	12	10	2	18	22	9	3	9	2															118		
39000	60640	6	247	2					2	1	205	166	76	49	64	65	45	52	72	93	147	67															1101		
39000	60640	6	247	2					2	2	7	13	18	4	9	9	12	15	13	11	3	4															118		
39000	60650	6	247	2					1	1	141	107	74	73	72	64	74	65	71	92	137	133																1103	
39000	60650	6	247	2					1	2	7	30	21	22	12	20	21	16	25	18	16	1																209	
39000	60650	6	247	2					2	1	137	173	100	57	98	67	95	79	89	89	136	109																1229	
39000	60650	6	247	2					2	2	21	39	24	22	20	24	21	20	20	15	3	3																232	
39000	60660	6	247	2					1	1	110	122	41	42	56	47	61	60	82	83	129	95																928	
39000	60660	6	247	2					1	2	6	14	10	11	10	2	17	22	9	3	9	2																115	
39000	60660	6	247	2					2	1	197	162	74	48	63	64	44	50	70	90	143	67																1072	
39000	60660	6	247	2					2	2	7	15	15	5	9	9	11	14	12	10	3	5																115	
39000	60670	6	247	2					1	1	113	125	42	43	58	48	63	62	84	85	132	98																953	
39000	60670	6	247	2					1	2	6	15	10	12	10	2	18	22	9	3	9	2																118	
39000	60670	6	247	2					2	1	205	166	76	49	64	65	45	52	72	93	147	67																1101	
39000	60670	6	247	2					2	2	7	13	18	4	9	12	15	13	11	3	4																	118	
39000	60680	6	248	2					1	1	111	84	48	61	40	45	40	68	67	107	116	172																959	
39000	60680	6	248	2					1	2	7	10	9	10	14	4	7	7	13	13	2	0																96	
39000	60680	6	248	2					2	1	87	231	119	138	85	120	70	48	63	55	86	79																1181	
39000	60680	6	248	2					2	2	13	11	8	13	10	8	20	6	10	8	2	4																113	
39000	60690	6	248	2					1	1	113	85	50	63	41	45	41	70	69	110	119	176																982	
39000	60690	6	248	2					1	2	7	10	9	10	15	4	7	7	14	14	2	0																99	
39000	60690	6	248	2					2	1	90	236	121	141	87	122	72	49	63	57	88	81																1207	
39000	60690	6	248	2					2	2	14	12	8	14	11	8	18	6	10	8	2	4																115	
39000	60700	6	248	2					1	1	191	157	124	105	117	161	113	150	134	177	201	168																1798	
39000	60700	6	248	2					1	2	15	26	19	21	16	17	18	20	16	12	9	9																198	
39000	60700	6	248	2					2	1	256	240	165	169	142	165	145	151	138	194	221	155																2141	
39000	60700	6	248	2					2	2	19	30	29	18	16	15	18	20	23	13	6	4																211	
39000	60710	6	249	2					1	1	84	159	158	99	96	78	81	63	78	85	131	124																1236	
39000	60710	6	249	2					1	2	6	11	10	7	6	2	7	9	8	4	2	2																74	
39000	60710	6	249	2					2	1	162	207	112	102	97	107	73	90	65	151	117	172																1455	
39000	60710	6	249	2					2	2	8	16	16	15	12	11	8	12	8	9	8	9																132	
39000	60720	6	249	2					1	1	398	469	219	120	105	91	114	129	136	143	282	220																2426	
39000	60720	6	249	2					1	2	1	12	11	12	12	8	10	12	12	8	12	5																115	
39000	60720	6	249	2					2	1	152	143	85	46	62	54	78	50	77	94	186	139																1166	
39000	60720	6	249	2					2	2	2	4	1	1	0	1	2	0	4	3	7	2																27	
39000	60730	6	249	1	0	1	20151117	3	1	1	429	612	440	450	404	421	404	375	327	454	609	485															5410		
39000	60730	6	249	1	0	1	20151117	3	1	2	19	37	28	28	26	30	23	28	25	25	17	19															305		
39000	60730	6	249	1	0	1	20151117	3	2	1	445	727	449	407	396	344	388	346	410	468	564	463															5407		
39000	60730	6	249	1	0	1	20151117	3	2	2	11	17	22	15	18	16	22	13	28	20	9	9															200		
39000	60740	6	249	2					1	1	210	377	287	267	262	253	238	279	261	294	421	335																3484	
39000	60740	6	249	2					1	2	3	3	15	8	8	1	6	4	9	6	7	3																73	
39000	60740	6	249	2					2	1	272	516	326	303	285	280	290	338	327	367	534	356																4194	
39000	60740	6	249	2					2	2	5	12	7	10	7	15	8	13	9	10	2	2																100	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	道 路 番 号	平 成 2 7 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 道 交 通 量 (台)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	61000	6	270	2					1	1	117	118	54	59	63	48	49	63	80	74	68	51														844			
39000	61000	6	270	2					1	2	5	11	3	14	8	10	11	8	9	3	2	1														85			
39000	61000	6	270	2					2	1	57	101	54	54	63	58	31	51	64	69	69	54														725			
39000	61000	6	270	2					2	2	3	5	6	10	8	6	3	9	7	6	2	1															66		
39000	61010	6	270	2					1	1	1086	1071	839	916	798	850	800	842	905	923	1145	926															11101		
39000	61010	6	270	2					1	2	69	76	129	77	86	87	86	91	98	86	59	44																988	
39000	61010	6	270	2					2	1	888	847	776	798	771	752	751	743	828	870	981	1025																10030	
39000	61010	6	270	2					2	2	85	112	133	114	90	81	104	120	97	75	43	22																1076	
39000	61020	6	270	1	0	1	20151117	3	1	1	1078	1057	998	819	821	750	770	725	748	832	1119	1051																10768	
39000	61020	6	270	1	0	1	20151117	3	1	2	39	61	88	66	69	57	74	65	53	42	34	20																668	
39000	61020	6	270	1	0	1	20151117	3	2	1	953	1079	858	697	770	719	791	833	792	914	927	960																10293	
39000	61020	6	270	1	0	1	20151117	3	2	2	44	66	63	50	69	34	45	56	56	57	31	22																593	
39000	61030	6	272	2					1	1	187	154	122	103	115	157	111	148	131	175	200	164																1767	
39000	61030	6	272	2					1	2	14	28	19	21	14	17	18	20	14	11	9	9															194		
39000	61030	6	272	2					2	1	252	236	161	167	140	161	143	149	136	190	217	152																2104	
39000	61030	6	272	2					2	2	19	30	29	18	15	14	18	20	23	12	6	4																208	
39000	61040	6	273	2					1	1	20	18	21	17	14	15	20	20	27	20	12																	224	
39000	61040	6	273	2					1	2	0	2	2	0	0	1	2	2	1	2	2	1																15	
39000	61040	6	273	2					2	1	17	15	17	17	11	13	17	12	19	26	35	16																215	
39000	61040	6	273	2					2	2	0	2	1	0	0	0	1	2	2	0	0	2																10	
39000	61050	6	274	2					1	1	679	657	480	410	419	382	401	342	403	430	486	417																5506	
39000	61050	6	274	2					1	2	18	34	25	15	15	12	10	22	13	14	7	4																189	
39000	61050	6	274	2					2	1	219	339	275	284	272	256	284	279	274	336	418	402																3638	
39000	61050	6	274	2					2	2	13	10	12	11	7	6	10	10	6	14	9	5																113	
39000	61060	6	274	1	0	1	20151117	3	1	1	580	555	468	483	481	471	421	414	474	513	651	588																6099	
39000	61060	6	274	1	0	1	20151117	3	1	2	30	54	51	57	44	42	53	40	49	34	30	13																497	
39000	61060	6	274	1	0	1	20151117	3	2	1	444	540	481	421	384	432	412	387	465	461	571	563																5561	
39000	61060	6	274	1	0	1	20151117	3	2	2	38	38	62	52	46	33	41	37	27	36	12	11																433	
39000	61070	6	274	2					1	1	90	136	116	96	109	109	115	96	101	128	101	101																1298	
39000	61070	6	274	2					1	2	21	14	17	14	25	14	14	21	14	17	12	13																196	
39000	61070	6	274	2					2	1	143	142	138	160	180	116	158	164	133	188	250	214																1986	
39000	61070	6	274	2					2	2	12	24	27	22	18	20	14	13	21	25	18	17																231	
39000	61090	6	278	2					1	1	18	36	26	27	23	25	31	27	27	38	35	32																345	
39000	61090	6	278	2					1	2	2	3	2	0	1	1	2	2	2	1	0	2																18	
39000	61090	6	278	2					2	1	22	37	38	28	31	22	27	38	27	36	37	20																363	
39000	61090	6	278	2					2	2	2	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1																10	
39000	61100	6	278	2					1	1	187	154	122	103	115	157	111	148	131	175	200	164																1767	
39000	61100	6	278	2					1	2	14	28	19	21	14	17	18	20	14	11	9	9																194	
39000	61100	6	278	2					2	1	252	236	161	167	140	161	143	149	136	190	217	152																2104	
39000	61100	6	278	2					2	2	19	30	29	18	15	14	18	20	23	12	6	4																208	
39000	61110	6	278	2					1	1	208	179	118	139	139	167	119	156	129	174	212	136																1876	
39000	61110	6	278	2					1	2	9	10	17	9	12	4	14	10	10	13	6	3																117	
39000	61110	6	278	2					2	1	195	230	194	170	162	160	148	138	160	153	258	143																2111	
39000	61110	6	278	2					2	2	8	13	16	13	12	5	11	11	9	11	9	2																120	
39000	61120	6	278	2					1	1	187	154	122	103	115	157	111	148	131	175	200	164																1767	
39000	61120	6	278	2					1	2	14	28	19	21	14	17	18	20	14	11	9	9																194	
39000	61120	6	278	2					2	1	252	236	161	167	140	161	143	149	136	190	217	152																2104	
39000	61120	6	278	2					2	2	19	30	29	18	15	14	18	20	23	12	6	4																208	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	道路種別	路線番号	平成27年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用	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)	24時間交通量 (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	61480	6	317	2						1	1	11	12	15	12	8	8	9	9	21	12	9	7													133	
39000	61480	6	317	2						1	2	2	6	4	2	2	3	6	5	5	4	3	1												43		
39000	61480	6	317	2						2	1	17	9	8	15	8	6	10	14	8	16	4	8												123		
39000	61480	6	317	2						2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	1	0												29		
39000	61490	6	317	2						1	1	75	28	24	16	23	12	19	8	17	29	22	9												282		
39000	61490	6	317	2						1	2	4	1	4	4	1	2	0	2	5	4	0	3												30		
39000	61490	6	317	2						2	1	18	17	20	28	13	25	21	19	33	29	43	23												289		
39000	61490	6	317	2						2	2	4	4	5	2	0	3	5	4	7	1	3	0												38		
39000	61500	6	319	2						1	1	28	31	23	8	8	15	15	23	12	15	23	14												215		
39000	61500	6	319	2						1	2	7	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1												50		
39000	61500	6	319	2						2	1	26	18	13	8	18	13	17	16	15	23	24	6												197		
39000	61500	6	319	2						2	2	6	8	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1												50		
39000	61510	6	319	2						1	1	31	27	15	10	7	12	22	19	10	16	12	2												183		
39000	61510	6	319	2						1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0												5		
39000	61510	6	319	2						2	1	9	11	21	14	15	18	13	12	9	17	31	21												191		
39000	61510	6	319	2						2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0												4		
39000	61520	6	319	2						1	1	31	27	15	10	7	12	22	19	10	16	12	2												183		
39000	61520	6	319	2						1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0												5		
39000	61520	6	319	2						2	1	9	11	21	14	15	18	13	12	9	17	31	21												191		
39000	61520	6	319	2						2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0												4		
39000	61520	6	319	2						2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0												4		
39000	61530	6	320	2						1	1	28	31	23	8	8	15	15	23	12	15	23	14												215		
39000	61530	6	320	2						1	2	7	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1												50		
39000	61530	6	320	2						2	1	26	18	13	8	18	13	17	16	15	23	24	6												197		
39000	61530	6	320	2						2	2	6	8	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1												50		
39000	61540	6	320	2						1	1	28	31	23	8	8	15	15	23	12	15	23	14												215		
39000	61540	6	320	2						1	2	7	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	1												50		
39000	61540	6	320	2						2	1	26	18	13	8	18	13	17	16	15	23	24	6												197		
39000	61540	6	320	2						2	2	6	8	3	2	5	4	5	7	7	2	0	1												50		
39000	61550	6	322	2						1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7												42		
39000	61550	6	322	2						1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0												5		
39000	61550	6	322	2						2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0												36		
39000	61550	6	322	2						2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0												4		
39000	61560	6	322	2						1	1	71	15	10	16	10	29	13	10	10	12	23	12													231	
39000	61560	6	322	2						1	2	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	1												10		
39000	61560	6	322	2						2	1	21	21	14	12	14	23	11	19	10	42	37	27													251	
39000	61560	6	322	2						2	2	2	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1												14		
39000	61570	6	322	2						1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7												42		
39000	61570	6	322	2						1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0												5		
39000	61570	6	322	2						2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0												36		
39000	61570	6	322	2						2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0												4		
39000	61580	6	323	2						1	1	37	20	14	17	11	11	10	15	14	24	41	17												231		
39000	61580	6	323	2						1	2	0	1	2	3	1	0	2	3	3	3	1	3												22		
39000	61580	6	323	2						2	1	48	14	10	9	12	14	10	11	19	23	26	18													214	
39000	61580	6	323	2						2	2	3	3	2	1	3	0	3	0	1	0	0	3												19		
39000	61600	6	324	2						1	1	5	1	2	3	6	3	3	2	4	5	6	2												42		
39000	61600	6	324	2						1	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0												4		
39000	61600	6	324	2						2	1	4	2	2	2	3	2	3	3	4	6	6	2												39		
39000	61600	6	324	2						2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0												3		

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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	単位区 間番号 調査号	道 路 種 別	路 線 番 号	平成27 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24時 間観測 の別	交通量 観測年 月日	天 候	上 り・下 りの別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	61610	6	325	2					1	1	19	22	23	12	16	20	15	14	14	29	27	22													233				
39000	61610	6	325	2					1	2	1	1	2	1	0	2	0	2	1	2	1	0												13					
39000	61610	6	325	2					2	1	18	26	16	13	12	19	16	14	25	14	31	17												221					
39000	61610	6	325	2					2	2	0	2	1	0	2	1	2	0	3	1	0													13					
39000	61620	6	325	2					1	1	144	147	117	110	132	130	111	114	117	125	207	177													1631				
39000	61620	6	325	2					1	2	4	12	11	11	9	6	4	7	9	12	8	1												94					
39000	61620	6	325	2					2	1	177	201	162	171	121	127	145	136	130	167	249	150													1936				
39000	61620	6	325	2					2	2	6	8	11	9	11	4	8	8	8	11	5	5												94					
39000	61630	6	326	2					1	1	10	18	11	8	17	14	11	14	14	10	26	18													171				
39000	61630	6	326	2					1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1													9					
39000	61630	6	326	2					2	1	21	17	11	9	8	10	19	14	12	24	21	9													175				
39000	61630	6	326	2					2	2	2	2	0	2	1	0	2	2	0	1	0	2													14				
39000	61640	6	326	2					1	1	29	30	23	9	8	16	16	24	13	16	24	15														223			
39000	61640	6	326	2					1	2	9	5	5	5	4	4	4	3	4	4	1															52			
39000	61640	6	326	2					2	1	28	18	14	8	18	14	17	17	16	24	25	6														205			
39000	61640	6	326	2					2	2	6	9	3	2	5	4	5	7	8	2	0	1														52			
39000	61650	6	328	2					1	1	9	10	9	7	9	13	9	9	13	17	28	24														157			
39000	61650	6	328	2					1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1														17			
39000	61650	6	328	2					2	1	33	25	10	9	9	8	9	10	17	10	9	10														159			
39000	61650	6	328	2					2	2	2	1	2	2	1	0	1	1	2	2	1	2														17			
39000	61660	6	329	2					1	1	20	20	7	18	16	11	15	12	22	19	43	21														224			
39000	61660	6	329	2					1	2	1	2	3	3	1	3	2	5	3	2	3	0														28			
39000	61660	6	329	2					2	1	53	30	8	7	12	14	14	13	18	17	21	16														223			
39000	61660	6	329	2					2	2	8	3	3	3	5	7	5	7	6	4	2	2														55			
39000	61670	6	331	2					1	1	20	14	6	8	6	8	8	10	6	13	8	7														114			
39000	61670	6	331	2					1	2	4	1	1	2	0	2	3	2	3	3	5	2														28			
39000	61670	6	331	2					2	1	17	12	6	6	7	7	4	8	10	9	11	13														110			
39000	61670	6	331	2					2	2	3	0	1	1	2	3	3	2	1	4	5	2														27			
39000	61680	6	332	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7														42			
39000	61680	6	332	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0														5			
39000	61680	6	332	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0														36			
39000	61680	6	332	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0														4			
39000	61690	6	332	2					1	1	56	42	24	24	35	14	28	23	16	36	63	38														399			
39000	61690	6	332	2					1	2	2	8	8	13	10	2	10	2	2	8	1	0															66		
39000	61690	6	332	2					2	1	67	66	27	23	22	16	26	28	18	41	55	23															412		
39000	61690	6	332	2					2	2	1	9	5	11	10	3	9	2	5	5	2	0															62		
39000	61700	6	332	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7														42			
39000	61700	6	332	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0															5		
39000	61700	6	332	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0															36		
39000	61700	6	332	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0															4		
39000	61710	6	333	2					1	1	155	132	90	81	88	86	98	118	108	92	136	82															1266		
39000	61710	6	333	2					1	2	8	11	10	12	9	11	8	15	10	7	7	2															110		
39000	61710	6	333	2					2	1	107	117	72	81	99	117	109	121	109	99	134	104																1269	
39000	61710	6	333	2					2	2	12	11	12	11	7	15	12	12	8	4	2	1															107		
39000	61720	6	333	2					1	1	155	132	90	81	88	86	98	118	108	92	136	82																1266	
39000	61720	6	333	2					1	2	8	11	10	12	9	11	8	15	10	7	7	2																110	
39000	61720	6	333	2					2	1	107	117	72	81	99	117	109	121	109	99	134	104																1269	
39000	61720	6	333	2					2	2	12	11	12	11	7	15	12	12	8	4	2	1																107	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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 村 道	単位区 間 番 号	道 路 種 別	線 路 番 号	平成27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 12 車 時 間 交 通 量 (台)	24 自 動 車 類 交 通 量 (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	61850	6	346	1	0	1	20151112	1	1	1	325	478	365	457	344	420	434	363	380	454	465	377																		4862	
39000	61850	6	346	1	0	1	20151112	1	1	2	10	20	19	24	8	6	16	12	7	12	3	4																	141		
39000	61850	6	346	1	0	1	20151112	1	2	1	550	590	562	640	541	562	570	522	527	674	740	516																	6994		
39000	61850	6	346	1	0	1	20151112	1	2	2	22	22	28	32	33	11	21	8	6	11	9	2																	205		
39000	61860	6	346	2				1	1	1	70	51	29	30	26	31	29	27	31	27	50	24																425			
39000	61860	6	346	2				1	2	1	3	4	2	5	1	3	2	3	2	4	5	0																33			
39000	61860	6	346	2				2	1	2	25	38	20	25	26	44	40	26	27	32	67	48																418			
39000	61860	6	346	2				2	2	2	4	4	1	2	3	3	2	3	5	2	1	0																30			
39000	61865	6	346	1	0	1	20151111	1	1	1	14	14	1	4	3	5	9	5	5	16	7	5																88			
39000	61865	6	346	1	0	1	20151111	1	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1																	9			
39000	61865	6	346	1	0	1	20151111	1	2	1	18	6	6	3	3	5	3	6	6	6	19	10																91			
39000	61865	6	346	1	0	1	20151111	1	2	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0																6			
39000	61870	6	347	2				1	1	1	61	59	35	47	58	55	38	57	50	55	122	71																708			
39000	61870	6	347	2				1	2	3	17	17	14	11	7	14	9	7	10	3	5																	117			
39000	61870	6	347	2				2	1	95	115	64	64	73	51	41	43	51	56	97	36																	786			
39000	61870	6	347	2				2	2	2	6	6	10	11	7	8	8	1	10	5	3																	77			
39000	61880	6	348	2				1	1	16	18	4	8	14	7	16	17	29	37	24	8																	198			
39000	61880	6	348	2				1	2	3	0	2	1	4	2	1	2	4	4	4	0																	27			
39000	61880	6	348	2				2	1	16	32	27	17	19	8	18	13	7	5	8	3																	173			
39000	61880	6	348	2				2	2	3	3	2	2	0	2	1	3	1	0	0	1																	18			
39000	61890	6	352	2				1	1	7	8	6	5	3	2	5	5	2	8	3	5																	59			
39000	61890	6	352	2				1	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0																	6			
39000	61890	6	352	2				2	1	2	5	3	4	7	3	2	6	6	5	7	2																	52			
39000	61890	6	352	2				2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0																	6			
39000	61900	6	353	2				1	1	65	98	57	54	68	53	71	48	64	82	129	67																	856			
39000	61900	6	353	2				1	2	3	7	9	9	6	4	8	10	9	7	4	1																	77			
39000	61900	6	353	2				2	1	145	177	46	54	37	61	56	50	90	61	93	57																	927			
39000	61900	6	353	2				2	2	2	9	8	10	10	6	10	15	10	4	3	2																	89			
39000	61910	6	354	1	0	1	20151110	1	1	1	230	252	219	262	209	241	233	275	290	323	199																		2972		
39000	61910	6	354	1	0	1	20151110	1	1	2	28	29	28	38	36	24	35	30	29	15	4	1																	297		
39000	61910	6	354	1	0	1	20151110	1	2	1	166	215	226	227	242	257	252	214	240	270	331	251																	2891		
39000	61910	6	354	1	0	1	20151110	1	2	2	14	19	23	26	34	29	26	26	18	17	9	4																	245		
39000	61920	6	357	2				1	1	12	17	9	10	10	9	8	11	9	21	10	15																	141			
39000	61920	6	357	2				1	2	4	6	6	2	5	2	3	2	4	3	0	2																	39			
39000	61920	6	357	2				2	1	15	15	13	4	10	16	12	11	15	14	25	11																		161		
39000	61920	6	357	2				2	2	2	4	3	4	1	4	3	5	5	3	4	0																	38			
39000	61930	6	358	2				1	1	16	18	4	8	14	7	16	17	29	37	24	8																	198			
39000	61930	6	358	2				1	2	3	0	2	1	4	2	1	2	4	4	4	0																		27		
39000	61930	6	358	2				2	1	16	32	27	17	19	8	18	13	7	5	8	3																	173			
39000	61930	6	358	2				2	2	3	3	2	2	0	2	1	3	1	0	0	1																	18			
39000	61940	6	358	2				1	1	16	18	4	8	14	7	16	17	29	37	24	8																	198			
39000	61940	6	358	2				1	2	3	0	2	1	4	2	1	2	4	4	4	0																		27		
39000	61940	6	358	2				2	1	16	32	27	17	19	8	18	13	7	5	8	3																	173			
39000	61940	6	358	2				2	2	3	3	2	2	0	2	1	3	1	0	0	1																	18			
39000	61950	6	359	2				1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2																	7			
39000	61950	6	359	2				1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	0			
39000	61950	6	359	2				2	1	10	18	34	42	31	47	30	45	42	57	44	16																	416			
39000	61950	6	359	2				2	2	0	3	5	4	5	4	3	3	1	2	2	1																	33			

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	平成 27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 働 車 12 時 間 交 通 量 （台）	24 自 働 車 類 交 通 量 （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	61960	6	362	2					1	1	23	12	17	14	10	9	11	10	11	7	12	9															145	
39000	61960	6	362	2					1	2	5	4	2	0	1	3	4	0	0	2	0	0														21		
39000	61960	6	362	2					2	1	18	13	10	9	15	9	9	16	12	24	25	2														162		
39000	61960	6	362	2					2	2	0	1	2	4	5	1	0	0	3	4	1	0														21		
39000	61970	6	363	2					1	1	13	17	7	9	11	4	7	5	3	7	12	13														108		
39000	61970	6	363	2					1	2	5	6	2	1	6	2	0	0	0	0	2	0														24		
39000	61970	6	363	2					2	1	10	7	6	5	7	6	4	8	10	15	15	4														97		
39000	61970	6	363	2					2	2	1	3	2	1	2	2	1	4	4	0	3	0														23		
39000	61990	6	364	2					1	1	463	393	322	244	267	231	263	223	263	293	405	322														3689		
39000	61990	6	364	2					1	2	29	50	45	44	54	49	65	57	55	50	46	52														596		
39000	61990	6	364	2					2	1	283	298	208	250	247	207	275	236	275	259	352	346															3236	
39000	61990	6	364	2					2	2	40	46	51	50	54	31	54	38	43	25	30	14															476	
39000	62000	6	366	2					1	1	215	210	112	97	111	99	106	86	104	106	108	90															1444	
39000	62000	6	366	2					1	2	20	26	35	35	34	15	29	13	20	30	30	6															293	
39000	62000	6	366	2					2	1	80	111	41	98	58	73	95	73	85	89	141	67															1011	
39000	62000	6	366	2					2	2	13	46	16	18	15	22	32	11	18	21	15	4															231	
39000	62010	6	367	2					1	1	44	36	10	9	6	7	11	9	10	8	16	8															174	
39000	62010	6	367	2					1	2	2	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1															10	
39000	62010	6	367	2					2	1	8	18	9	11	4	12	10	9	7	11	31	28															158	
39000	62010	6	367	2					2	2	2	1	2	0	1	2	1	0	0	2	3	1															15	
39000	62020	6	367	2					1	1	33	26	14	9	7	11	22	18	9	15	11	2															177	
39000	62020	6	367	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0															5	
39000	62020	6	367	2					2	1	9	10	21	13	14	17	12	11	9	16	32	21															185	
39000	62020	6	367	2					2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0															4	
39000	62030	6	367	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7															42	
39000	62030	6	367	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0															5	
39000	62030	6	367	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0															36	
39000	62030	6	367	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0															4	
39000	62060	6	370	2					1	1	3	2	5	2	6	1	1	3	1	4	7	7															42	
39000	62060	6	370	2					1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0															5	
39000	62060	6	370	2					2	1	3	5	1	3	2	1	2	2	2	7	8	0															36	
39000	62060	6	370	2					2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0															4	
39000	62080	6	372	2					1	1	113	85	50	63	41	45	41	70	69	110	119	176															982	
39000	62080	6	372	2					1	2	7	10	9	10	15	4	7	7	14	14	2	0															99	
39000	62080	6	372	2					2	1	90	236	121	141	87	122	72	49	63	57	88	81															1207	
39000	62080	6	372	2					2	2	14	12	8	14	11	8	18	6	10	8	2	4															115	
39000	62090	6	372	2					1	1	164	151	85	99	92	106	90	102	99	133	168	117															1406	
39000	62090	6	372	2					1	2	6	11	10	9	10	8	14	10	9	9	8	3															107	
39000	62090	6	372	2					2	1	141	131	78	92	87	96	80	99	94	107	177	127															1309	
39000	62090	6	372	2					2	2	10	9	11	7	6	10	9	7	7	9	8	1															94	
39000	62095	6	373	1	0	2	20151126	1	1	1	69	49	116	98	120	111	68	117	150	123	93	131	137	71	35	13	7	3	4	4	1	3	3	33	1245	1559		
39000	62095	6	373	1	0	2	20151126	1	1	2	7	16	10	6	8	4	7	3	4	8	5	1	2	1	1	0	1	0	0	2	0	1	1	3	79	91		
39000	62095	6	373	1	0	2	20151126	1	2	1	106	100	116	117	101	75	89	102	79	91	101	49	44	44	12	12	3	4	0	0	2	6	29	88	1126	1370		
39000	62095	6	373	1	0	2	20151126	1	2	2	10	24	23	20	24	2	22	17	16	18	4	5	3	2	0	0	0	0	2	0	0	5	9	185	206			
39000	62100	6	374	2					1	1	1437	1161	1185	1089	1059	971	1087	1039	1346	893	1541	1558															14366	
39000	62100	6	374	2					1	2	104	148	136	105	101	76	111	138	124	87	54	33															1217	
39000	62100	6	374	2					2	1	1717	1328	1176	1107	1100	1016	1009	1180	1040	1102	1449	1315															14539	
39000	62100	6	374	2					2	2	67	117	160	131	159	102	112	121	123	109	65	65															1331	

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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 コード	単位区 間 番 号	道 路 種 別	路 線 番 号	平 成 2 7 年 度 調 査	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	1 2 ・ 2 4 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 道 1 2 車 時 間 交 通 量 (台)	2 4 自 動 車 類 交 通 量 (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	62210	6	384	1	0	2	20151117	3	1	1	357	536	487	480	473	512	488	474	474	523	530	493	320			250
39000	62210	6	384	1	0	2	20151117	3	1	2	51	27	45	35	35	34	37	29	58	27	13	6	4	11	7	2	2	6	2	5	7	8	4	25	397	480		
39000	62210	6	384	1	0	2	20151117	3	2	1	307	400	406	434	532	512	434	476	489	494	536	547	458	297	220	145	84	72	42	23	41	29	47	117	5567	7142		
39000	62210	6	384	1	0	2	20151117	3	2	2	12	33	25	23	35	28	31	33	22	19	22	11	21	11	10	3	5	4	1	1	2	2	5	294	361			
39000	62220	6	384	2					1	1	664	1163	1185	1069	1123	1074	969	998	1127	1195	1409	1163													13139			
39000	62220	6	384	2					1	2	325	169	159	144	114	94	138	146	130	93	64	37													1613			
39000	62220	6	384	2					2	1	1480	1313	1092	1160	1059	1185	1125	1213	1189	1198	1375	1356														14745		
39000	62220	6	384	2					2	2	104	177	160	168	192	149	147	152	146	128	72	63													1658			
39000	62230	6	384	2					1	1	449	646	505	509	532	482	512	531	503	510	572	495														6246		
39000	62230	6	384	2					1	2	73	78	62	82	59	47	68	73	55	60	46	16														719		
39000	62230	6	384	2					2	1	252	390	432	501	580	499	498	520	567	576	659	667													6141			
39000	62230	6	384	2					2	2	42	84	79	59	61	53	59	69	65	52	47	33														703		
39000	62240	6	384	1	0	1	20151117	3	1	1	531	505	494	545	524	425	504	466	469	564	716	634														6377		
39000	62240	6	384	1	0	1	20151117	3	1	2	110	142	94	83	67	61	103	94	59	57	24	16														910		
39000	62240	6	384	1	0	1	20151117	3	2	1	739	630	457	440	451	418	448	385	427	470	546	534														5945		
39000	62240	6	384	1	0	1	20151117	3	2	2	25	56	83	89	97	77	86	81	80	79	68	44														865		
39000	62250	6	384	2					1	1	244	270	249	233	223	207	226	221	248	258	467	442														3288		
39000	62250	6	384	2					1	2	88	101	95	91	107	92	88	84	94	113	121	91														1165		
39000	62250	6	384	2					2	1	454	508	273	218	192	177	178	171	195	216	244	233														3059		
39000	62250	6	384	2					2	2	85	121	141	118	113	89	88	80	94	85	55	54														1123		
39000	62260	6	385	2					1	1	34	13	12	9	8	7	9	7	7	8	8	7													129			
39000	62260	6	385	2					1	2	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1	1	2													11			
39000	62260	6	385	2					2	1	8	8	13	9	10	7	8	6	5	7	16	17													114			
39000	62260	6	385	2					2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1													10			
39000	62270	6	385	2					1	1	0	0	2	2	1	2	5	4	2	1	0	1													20			
39000	62270	6	385	2					1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0													2			
39000	62270	6	385	2					2	1	0	1	4	2	4	1	1	4	4	5	1	1													28			
39000	62270	6	385	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0													1			
39000	62280	6	385	2					1	1	42	36	38	37	32	33	45	34	26	33	23	11														390		
39000	62280	6	385	2					1	2	4	4	7	5	6	6	6	8	7	4	2	1													60			
39000	62280	6	385	2					2	1	13	12	18	23	34	21	30	34	24	46	49	6														310		
39000	62280	6	385	2					2	2	1	0	10	5	12	9	17	14	15	15	11	0														109		
39000	62290	6	386	1	0	1	20151117	3	1	1	513	502	562	508	454	453	405	484	454	363	610	441															5749	
39000	62290	6	386	1	0	1	20151117	3	1	2	24	30	38	44	41	37	32	40	49	30	24	9														398		
39000	62290	6	386	1	0	1	20151117	3	2	1	463	395	413	433	386	455	423	386	413	424	523	479														5230		
39000	62290	6	386	1	0	1	20151117	3	2	2	45	33	62	52	49	33	28	30	27	22	16	7														404		
39000	62295	6	387	1	0	2	20151110	1	1	1	80	35	25	26	29	22	37	33	36	44	57	54	36	13	19	11	7	3	3	1	0	2	4	24		478	601	
39000	62295	6	387	1	0	2	20151110	1	1	2	17	12	12	10	10	10	15	8	3	4	5	1	2	1	1	0	1	2	0	0	1	2	3	4		107	124	
39000	62295	6	387	1	0	2	20151110	1	2	1	76	38	34	21	22	35	25	31	24	60	70	36	17	4	4	1	0	0	0	0	1	5	5	23		472	532	
39000	62295	6	387	1	0	2	20151110	1	2	2	8	8	10	10	10	10	12	7	8	12	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	5	2		98	111		
39000	62300	6	388	2					1	1	585	478	464	440	443	395	422	503	521	562	838	620														6271		
39000	62300	6	388	2					1	2	46	97	84	109	118	80	104	98	119	89	52	51														1047		
39000	62300	6	388																																			

平成27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	平成27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)	24時間交通量 (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	62320	6	388	2						1	1	202	352	298	386	393	353	428	396	369	424	480	378														4459	
39000	62320	6	388	2						1	2	12	18	16	12	23	14	23	13	18	24	8	9													190		
39000	62320	6	388	2						2	1	250	325	340	388	389	386	381	337	379	364	437	301													4277		
39000	62320	6	388	2						2	2	27	28	24	19	12	15	22	16	13	7	13	16													212		

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「平成27年度調査」とは、平成27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22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。