

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量観測・非観測の別	個別調査 観測・非観測の別	12・24時間 観測の別	交通量 観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自動 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動車 類 交通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	10	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	65	85	87	91	83	64	94	92	76	79	115	95	61	42	17	17	7	7	6	5	5	3	11	42	1026	1249
38000	10	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	40	29	50	47	50	44	51	49	48	33	45	47	36	25	44	38	28	15	17	18	14	22	20	35	533	845
38000	10	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	58	54	60	73	76	93	74	106	112	112	98	70	53	24	27	16	14	11	9	12	5	7	6	41	986	1211
38000	10	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	36	47	34	48	53	36	32	32	32	27	27	34	16	18	27	29	45	40	30	32	48	41	44	41	438	849
38000	20	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	384	340	394	379	367	332	353	439	472	536	515	369	236	144	101	59	41	20	27	15	12	21	38	196	4880	5790
38000	20	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	166	206	250	278	248	224	246	219	208	183	176	153	150	127	140	121	85	58	68	73	67	107	112	133	2557	3798
38000	20	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	364	450	371	397	352	363	372	352	396	466	453	345	263	138	106	62	52	21	19	15	19	16	36	155	4681	5583
38000	20	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	237	209	207	202	221	175	173	153	144	146	118	122	106	109	96	102	115	170	144	148	166	162	201	224	2107	3850
38000	30	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	561	426	435	435	379	360	352	437	438	487	465	359	226	114	87	68	39	19	28	9	9	27	38	207	5134	6005
38000	30	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	170	166	245	274	243	210	221	202	173	166	146	142	126	122	136	118	76	53	64	63	61	87	103	106	2358	3473
38000	30	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	356	372	342	384	384	384	380	382	430	500	572	388	277	133	96	73	53	14	18	13	17	14	33	163	4874	5778
38000	30	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	218	188	177	168	184	159	158	154	148	155	133	107	94	93	95	89	113	160	142	140	149	152	180	182	1949	3538
38000	40	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	509	421	436	431	376	364	366	417	434	458	454	347	197	101	96	71	37	22	21	7	11	26	41	251	5013	5894
38000	40	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	154	173	239	257	204	179	204	213	141	125	129	121	117	108	134	103	53	55	52	53	62	72	86	106	2139	3140
38000	40	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	298	353	371	377	384	396	376	390	445	504	585	420	290	149	110	71	53	19	17	15	17	15	33	144	4899	5832
38000	40	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	181	179	162	151	163	158	124	145	133	154	115	99	87	76	80	79	90	126	130	127	145	142	181	169	1764	3196
38000	50	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	451	457	374	384	371	352	346	369	387	398	406	318	166	95	94	51	28	26	21	9	13	29	30	229	4613	5404
38000	50	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	150	173	250	242	192	170	195	185	147	132	135	136	107	109	142	94	49	54	53	54	54	63	89	108	2107	3083
38000	50	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	273	339	346	323	333	350	314	347	442	453	478	402	278	158	98	64	49	22	17	12	15	14	32	122	4400	5281
38000	50	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	168	192	156	165	156	156	122	130	135	147	140	96	98	78	83	71	83	121	108	112	133	140	161	163	1763	3114
38000	60	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	644	560	445	447	429	387	403	444	383	435	456	312	203	121	102	63	31	23	21	7	17	25	40	304	5345	6302
38000	60	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	146	166	210	212	174	146	172	170	118	119	121	119	100	107	138	80	46	51	50	44	63	59	86	121	1873	2818
38000	60	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	311	376	400	322	369	381	337	434	483	530	624	525	355	195	113	67	54	31	16	13	8	20	34	118	5092	6116
38000	60	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	161	159	141	143	139	148	118	111	130	128	131	110	92	66	82	65	75	93	106	91	120	125	144	148	1619	2826
38000	70	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	738	650	551	487	530	440	429	446	412	444	489	361	264	152	112	68	38	27	24	17	19	27	75	403	5977	7203
38000	70	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	144	160	202	171	158	191	145	158	103	107	118	102	110	112	130	79	42	49	57	55	57	74	88	109	1759	2721
38000	70	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	394	440	446	375	395	431	359	473	529	587	741	638	368	255	125	87	52	46	22	17	13	14	32	139	5808	6978
38000	70	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	168	142	137	122	128	127	106	104	143	130	107	106	98	66	78	76	81	79	103	96	110	131	139	151	1520	2698
38000	80	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	628	570	471	416	415	353	341	357	327	369	356	249	214	110	75	45	27	22	17	16	16	21	74	385	4852	5874
38000	80	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	97	154	168	155	123	141	149	105	82	101	89	79	73	73	48	34	40	43	39	51	43	45	71	1443	2076	
38000	80	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	274	294	352	292	317	350	262	375	397	467	637	531	323	217	117	81	48	31	20	11	12	14	25	91	4548	5538
38000	80	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	127	120	135	101	114	94	117	87	121	95	81	70	64	54	42	32	70	37	70	38	58	65	90	126	1262	2008
38000	90	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	179	209	165	168	155	214	197	242	314	347	464	331	194	105	61	42	16	16	16	11	10	9	18	72	2985	3555
38000	90	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	28	78	75	95	74	90	94	64	68	76	59	63	28	21	24	13	23	16	24	11	24	17	20	864	1102	
38000	90	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	403	326	303	269	258	227	196	187	165	157	172	141	91	55	43	29	11	9	10	3	11	16	23	200	2804	3305
38000	90	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	80	76	71	55	66	49	63	42	45	40	29	32	25	13	12	16	27	12	28	10	20	22	41	77	648	951
38000	100	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	196	216	193	220	222	264	270	326	386	431	529	396	236	115	86	36	14	11	13	13	14	5	22	81	3649	4295
38000	100	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	34	61	77	81	66	85	91	62	80	72	78	85	31	21	20	8	23	17	20	5	13	19	17	28	872	1094
38000	100	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	459	409	374	352	310	282	233	245	208	217	218	180	116	65	53	40	16	13	6	6	14	12	27	236	3487	4091
38000	100	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	91	75	56	50	52	47	40	34	38	32	21	21	17	14	11	29	14	21	20	27	40	50	83	588	935	

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																	昼自 間 12車 時間 間交通 量  (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)								
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台			0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台	
38000	105	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	211	211	183	220	234	259	261	319	389	432	514	357	226	97	80	33	9	15	12	11	13	4	27	87	3590	4204
38000	105	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	42	46	67	72	64	80	74	53	93	62	82	77	21	21	20	9	21	17	18	7	15	19	16	26	812	1022
38000	105	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	439	422	356	354	305	276	226	244	218	208	218	177	126	69	50	47	15	14	8	3	15	12	22	175	3443	3999
38000	105	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	89	86	40	39	44	52	50	29	32	38	29	21	23	15	13	14	26	12	21	19	25	38	48	73	549	876
38000	110	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	180	195	165	197	238	223	249	296	343	364	438	301	187	69	67	20	5	9	10	12	10	4	29	74	3189	3685
38000	110	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	34	46	59	73	83	44	77	46	86	56	69	61	11	21	18	5	24	20	13	6	14	15	11	23	734	915
38000	110	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	363	364	305	301	272	248	211	201	201	178	192	152	109	64	38	42	17	12	6	4	13	13	19	115	2988	3440
38000	110	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	88	72	36	33	37	36	45	29	29	39	23	24	24	13	13	13	19	13	15	17	17	35	28	69	491	767
38000	120	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	1	122	145	148	143	156	139	144	181	231	227	250	204	107	36	29	11	5	7	5	5	3	3	15	54	2090	2370
38000	120	1	1062	1	0	2	20210929	1	1	2	29	29	44	57	42	22	32	35	42	25	40	27	12	8	6	4	3	3	4	6	5	4	13	424	497	
38000	120	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	1	212	177	186	199	201	180	157	146	148	154	138	100	73	21	25	22	10	7	6	0	4	13	16	72	1998	2267
38000	120	1	1062	1	0	2	20210929	1	2	2	51	43	31	23	29	21	32	19	15	12	14	10	9	4	2	2	5	6	8	10	7	27	19	48	300	447
38000	130	1	1611	1	0	2	20210929	1	1	1	357	311	328	381	365	379	372	461	581	627	666	470	279	164	108	70	43	25	23	13	10	24	41	149	5298	6247
38000	130	1	1611	1	0	2	20210929	1	1	2	141	174	268	301	299	248	228	214	220	180	186	198	184	144	126	137	77	67	71	59	54	83	82	110	2657	3851
38000	130	1	1611	1	0	2	20210929	1	2	1	459	505	446	464	403	405	357	361	362	440	418	307	223	139	96	70	55	24	27	17	19	20	46	197	4927	5860
38000	130	1	1611	1	0	2	20210929	1	2	2	234	205	206	171	193	170	155	159	139	133	120	122	118	119	117	124	155	192	168	165	184	207	211	264	2007	4031
38000	140	1	1612	1	0	2	20210929	1	1	1	239	249	286	245	244	201	209	217	209	232	227	154	118	83	51	33	28	18	23	12	8	10	25	115	2712	3236
38000	140	1	1612	1	0	2	20210929	1	1	2	116	94	111	112	99	107	106	91	101	68	73	55	60	46	60	65	85	66	67	80	83	112	105	136	1133	2098
38000	140	1	1612	1	0	2	20210929	1	2	1	141	174	142	185	197	198	245	246	354	365	384	264	175	86	56	37	24	21	8	10	11	10	18	65	2895	3416
38000	140	1	1612	1	0	2	20210929	1	2	2	88	79	125	157	173	132	98	98	107	81	84	90	78	51	38	44	40	60	48	52	57	53	53	84	1312	1970
38000	150	1	1612	1	0	2	20210929	1	1	1	133	174	155	202	180	191	229	229	332	350	376	249	167	97	43	43	21	22	4	7	9	15	23	62	2800	3313
38000	150	1	1612	1	0	2	20210929	1	1	2	63	69	118	142	139	114	89	95	100	68	96	91	71	52	44	32	22	42	28	32	30	23	56	1184	1648	
38000	150	1	1612	1	0	2	20210929	1	2	1	203	218	259	239	237	211	182	198	222	243	220	138	114	81	59	39	33	22	18	7	17	24	88	2570	3095	
38000	150	1	1612	1	0	2	20210929	1	2	2	106	87	85	84	75	82	78	78	86	48	56	44	47	36	40	48	72	78	69	76	84	106	104	111	909	1780
38000	160	1	1612	1	0	2	20210929	1	1	1	148	166	165	184	181	197	215	239	297	344	341	246	143	82	43	40	23	16	5	9	10	18	21	91	2723	3224
38000	160	1	1612	1	0	2	20210929	1	1	2	68	71	128	143	129	110	84	88	99	71	102	86	54	54	48	27	28	37	29	31	32	27	42	54	1179	1642
38000	160	1	1612	1	0	2	20210929	1	2	1	179	200	249	235	233	221	182	177	213	245	238	145	114	88	66	39	32	28	21	17	4	15	26	63	2517	3030
38000	160	1	1612	1	0	2	20210929	1	2	2	108	90	85	86	74	79	75	82	97	46	50	49	42	41	30	52	69	72	58	74	78	108	117	112	921	1774
38000	170	1	5503	1	0	2	20211000	6	1	1	625	565	445	421	394	371	380	392	412	451	585	424	247	112	71	50	27	19	13	10	17	34	57	192	5465	6314
38000	170	1	5503	1	0	2	20211000	6	1	2	78	88	75	60	56	42	56	46	41	44	34	20	16	13	12	8	8	11	12	10	13	26	41	69	640	879
38000	170	1	5503	1	0	2	20211000	6	2	1	582	458	407	406	382	411	415	442	447	602	411	261	102	77	51	23	16	11	9	12	19	62	248	5344	6235	
38000	170	1	5503	1	0	2	20211000	6	2	2	68	101	102	108	82	59	67	67	54	53	39	21	14	8	6	5	5	3	4	9	6	6	16	43	821	946
38000	180	1	5503	1	0	2	20211000	6	1	1	522	420	388	408	375	372	360	363	387	402	515	416	236	116	80	55	26	20	14	10	15	32	42	161	4928	5735
38000	180	1	5503	1	0	2	20211000	6	1	2	92	105	69	65	57	44	59	45	44	38	36	22	17	16	13	8	9	13	14	13	16	28	46	75	676	944
38000	180	1	5503	1	0	2	20211000	6	2	1	501	416	405	397	362	356	377	414	435	429	514	368	220	93	62	43	21	12	12	6	11	18	63	249	4974	5784
38000	180	1	5503	1	0	2	20211000	6	2	2	63	96	107	104	86	56	67	66	53	54	45	30	17	10	5	6	5	3	3	11	9	8	15	42	827	961
38000	10010	3	11	1	0	2	20211012	2	1	1	515	292	255	246	256	252	277	255	263	263	411	271	188	97	86	56	73	29	28	22	22	35	81	202	3556	4475
38000	10010	3	11	1	0	2	20211012	2	1	2	59	132	157	161	159	125	104	104	104	92	59	53	38	35	33	20	22	18	24	24	21	33	60	68	1309	1705
38000	10010	3	11	1	0	2	20211012	2	2	1	591	350	285	346	312	343	366	453	365	391	527	401	242	155	98	122	78	38	31	16	27	41	81	334	4730	5993
38000	10010	3	11	1	0	2	20211012	2	2	2	137	162	189	167	145	141	138	121	90	83	54	29	36	27	32	32	29	37	42	36	55	87	115	141	1456	2125

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

Table with columns: 都道府県指定市コード, 単位区間番号, 道路種別, 路線番号, 令和3年度観測・非観測の別, 個別調査観測値活用別, 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) (7時台 to 6時台), 昼間動12車時間交通量 (台/12h), 24自動車類交通量 (台/24h).

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別		12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働車時間交通量 (台/12h)	24自働車時間交通量 (台/24h)		
					1	0						7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
38000	10110	3	11	1	0	2	20211110	3	1	1	254	205	183	196	193	193	156	182	177	172	170	107	84	73	38	44	34	16	14	16	14	16	14	16	66	173	2188	2776	
38000	10110	3	11	1	0	2	20211110	3	1	2	76	88	134	150	111	102	86	59	52	57	36	43	53	43	26	25	16	24	34	32	23	48	61	74	994	1453			
38000	10110	3	11	1	0	2	20211110	3	2	1	191	160	196	207	184	168	188	230	239	242	265	234	146	87	53	43	17	20	12	13	20	24	19	93	2504	3051			
38000	10110	3	11	1	0	2	20211110	3	2	2	56	60	78	94	94	70	73	77	99	71	40	39	41	30	22	28	25	13	24	17	26	25	49	88	851	1239			
38000	10120	3	11	1	0	2	20211000	6	1	1	459	264	278	296	307	292	279	286	278	270	274	221	180	119	92	78	51	30	21	16	15	28	88	335	3504	4557			
38000	10120	3	11	1	0	2	20211000	6	1	2	141	130	186	191	154	110	101	94	78	75	70	44	48	49	40	34	24	37	38	41	44	69	108	128	1374	2034			
38000	10120	3	11	1	0	2	20211000	6	2	1	314	296	318	291	259	265	269	285	310	334	431	399	248	161	94	60	34	28	16	13	13	19	39	139	371	4635			
38000	10120	3	11	1	0	2	20211000	6	2	2	96	100	119	141	140	114	137	134	126	112	83	63	54	37	38	29	29	26	30	38	41	45	72	121	1365	1925			
38000	10130	3	11	1	0	1	20211000	6	1	1	610	420	361	367	370	371	363	356	349	334	335	281															4517		
38000	10130	3	11	1	0	1	20211000	6	1	2	186	207	241	238	186	140	131	116	98	94	86	56															1779		
38000	10130	3	11	1	0	1	20211000	6	2	1	366	378	388	359	326	332	335	357	400	434	608	513															4796		
38000	10130	3	11	1	0	1	20211000	6	2	2	111	128	145	173	176	142	170	168	162	146	117	81															1719		
38000	10140	3	11	2	1	1	20191114	2	1	1	639	547	426	394	347	365	387	371	408	403	358	305															4950		
38000	10140	3	11	2	1	1	20191114	2	1	2	128	91	110	86	76	41	67	53	48	42	29	20															791		
38000	10140	3	11	2	1	1	20191114	2	2	1	313	389	382	320	349	352	281	338	408	507	664	499															4802		
38000	10140	3	11	2	1	1	20191114	2	2	2	68	79	71	92	88	72	79	69	95	93	93	71															970		
38000	10150	3	11	1	0	2	20211000	6	1	1	1224	1182	629	597	593	644	627	634	606	620	661	609	463	313	205	144	79	57	28	20	21	28	82	382	8626	10448			
38000	10150	3	11	1	0	2	20211000	6	1	2	64	87	97	91	71	42	51	51	43	41	29	18	12	12	9	4	4	7	6	9	9	11	12	36	685	816			
38000	10150	3	11	1	0	2	20211000	6	2	1	644	707	644	687	710	724	642	704	773	844	1212	944	610	379	214	129	66	38	30	18	17	22	46	183	9235	10987			
38000	10150	3	11	1	0	2	20211000	6	2	2	79	69	64	63	54	54	58	60	58	50	34	23	18	20	10	8	7	7	8	10	9	8	18	50	666	839			
38000	10160	3	11	2	1	1	20191114	2	1	1	1342	1100	776	826	802	782	824	829	776	833	882	797															10569		
38000	10160	3	11	2	1	1	20191114	2	1	2	132	162	161	149	122	69	124	106	94	98	69	46															1332		
38000	10160	3	11	2	1	1	20191114	2	2	1	746	727	621	688	626	851	745	822	826	901	1112	1075															9740		
38000	10160	3	11	2	1	1	20191114	2	2	2	111	110	122	147	181	101	155	106	143	87	64	58															1385		
38000	10170	3	11	2	1	1	20191114	2	1	1	1694	1444	1315	1174	1239	1186	1227	1272	1322	1367	1607	1518															16365		
38000	10170	3	11	2	1	1	20191114	2	1	2	139	120	149	143	130	85	102	102	88	89	39	20															1206		
38000	10170	3	11	2	1	1	20191114	2	2	1	1693	1507	1409	1261	1135	804	750	1033	845	1050	1527	1404															14418		
38000	10170	3	11	2	1	1	20191114	2	2	2	97	124	90	81	74	72	83	72	76	53	45	32															899		
38000	10180	3	11	2	1	1	20191114	2	1	1	1188	1266	1169	1072	1094	1063	1079	1141	1140	1336	1565	1481																14594	
38000	10180	3	11	2	1	1	20191114	2	1	2	93	94	96	99	83	57	93	73	144	111	78	39															1060		
38000	10180	3	11	2	1	1	20191114	2	2	1	1696	1700	1376	1104	1059	1223	1222	1178	1179	1281	1409	1511																15938	
38000	10180	3	11	2	1	1	20191114	2	2	2	127	129	138	122	112	87	137	126	100	118	76	72																1344	
38000	10190	3	11	2	1	1	20191114	2	1	1	997	1037	861	841	797	751	845	827	935	1047	799	459																10196	
38000	10190	3	11	2	1	1	20191114	2	1	2	64	68	61	76	63	55	42	45	59	66	28	17															644		
38000	10190	3	11	2	1	1	20191114	2	2	1	1009	969	935	887	770	798	889	882	911	960	1025	1102																11137	
38000	10190	3	11	2	1	1	20191114	2	2	2	60	54	64	40	28	32	46	41	28	38	27	21															479		
38000	10200	3	11	2	1	2	20191119	2	1	1	231	335	337	352	372	311	336	384	358	377	483	363	268	201	189	148	84	44	29	17	10	10	24	68	4239	5331			
38000	10200	3	11	2	1	2	20191119	2	1	2	29	27	38	38	32	31	29	35	28	21	39	26	23	13	13	10	4	0	0	1	0	2	6	5	373	450			
38000	10200	3	11	2	1	2	20191119	2	2	1	314	525	453	484	427	431	468	479	443	470	554	433	264	227	247	192	153	98	90	41	30	16	32	88	5481	6959			
38000	10200	3	11	2	1	2	20191119	2	2	2	27	27	26	23	23	20	23	19	22	26	23	21	15	13	6	2	1	1	0	1	1	1	1	2	7	280	330		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量	24自時間車類交通量	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
												(台/12h)																								(台/24h)		
38000	10210	3	11	1	0	2	20211028	1	1	1	138	93	88	103	109	130	96	92	97	126	164	116	55	32	28	15	5	3	6	0	1	1	7	37	1352	1542		
38000	10210	3	11	1	0	2	20211028	1	1	2	6	7	5	7	4	6	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	53	56			
38000	10210	3	11	1	0	2	20211028	1	2	1	153	112	114	119	115	113	110	91	141	160	220	129	73	29	24	15	7	3	1	4	0	7	8	35	1577	1783		
38000	10210	3	11	1	0	2	20211028	1	2	2	2	8	6	7	8	5	5	9	3	4	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	61	65		
38000	10220	3	11	2	1	1	20191112	2	1	1	597	485	349	372	333	349	328	364	363	414	514	383													4851			
38000	10220	3	11	2	1	1	20191112	2	1	2	45	60	71	87	79	52	58	64	55	49	27	19													666			
38000	10220	3	11	2	1	1	20191112	2	2	1	571	477	326	362	338	375	324	377	404	449	605	413													5021			
38000	10220	3	11	2	1	1	20191112	2	2	2	50	40	43	56	56	49	47	45	49	45	28	21													529			
38000	10230	3	11	1	0	2	20211021	2	1	1	530	528	442	463	425	374	410	443	426	451	537	383	254	153	109	71	44	25	16	11	9	26	49	203	5412	6382		
38000	10230	3	11	1	0	2	20211021	2	1	2	36	34	52	53	48	39	39	53	35	34	35	19	19	17	17	5	5	5	2	12	13	20	19	25	477	636		
38000	10230	3	11	1	0	2	20211021	2	2	1	588	532	496	513	530	525	506	518	560	529	553	449	341	223	160	98	66	40	21	10	9	25	61	233	6299	7586		
38000	10230	3	11	1	0	2	20211021	2	2	2	45	43	68	58	67	43	54	64	54	38	31	26	23	15	25	17	7	13	8	7	11	25	18	32	591	792		
38000	10240	3	11	1	0	2	20211021	2	1	1	387	382	352	371	340	277	308	358	347	345	459	334	232	151	105	86	41	24	18	10	8	20	37	162	4260	5154		
38000	10240	3	11	1	0	2	20211021	2	1	2	25	36	51	55	32	46	34	46	30	29	27	15	18	14	15	8	4	5	2	11	11	23	13	20	426	570		
38000	10240	3	11	1	0	2	20211021	2	2	1	451	325	314	334	353	348	326	364	391	360	387	370	271	188	136	93	56	31	13	9	9	27	65	242	4323	5463		
38000	10240	3	11	1	0	2	20211021	2	2	2	25	22	37	34	42	25	32	35	34	25	31	22	17	15	23	17	7	12	8	4	10	17	19	21	364	534		
38000	10250	3	11	2	1	1	20191112	2	1	1	454	353	298	339	356	358	346	392	427	441	562	450														4776		
38000	10250	3	11	2	1	1	20191112	2	1	2	21	38	49	35	36	22	33	34	40	31	23	7													369			
38000	10250	3	11	2	1	1	20191112	2	2	1	368	510	482	447	369	376	353	362	411	385	467	413														4943		
38000	10250	3	11	2	1	1	20191112	2	2	2	132	65	55	38	45	27	29	36	34	33	12	5														511		
38000	10260	3	11	2	1	1	20191112	2	1	1	492	461	315	289	245	257	275	263	272	312	352	270														3803		
38000	10260	3	11	2	1	1	20191112	2	1	2	25	32	30	32	19	9	20	13	13	11	6	2														212		
38000	10260	3	11	2	1	1	20191112	2	2	1	232	284	219	217	218	230	217	204	307	279	331	298															3036	
38000	10260	3	11	2	1	1	20191112	2	2	2	8	20	29	22	24	19	36	33	31	23	19	7														271		
38000	10270	3	11	1	0	2	20211118	1	1	1	243	299	251	253	284	317	311	322	441	485	777	473	317	199	141	80	59	42	23	16	24	19	37	121	4456	5534		
38000	10270	3	11	1	0	2	20211118	1	1	2	33	57	75	57	70	57	48	61	47	51	42	24	18	19	13	7	4	9	7	12	20	18	25	43	622	817		
38000	10270	3	11	1	0	2	20211118	1	2	1	665	435	310	307	294	260	242	258	247	234	242	185	144	96	68	43	42	15	20	6	13	28	60	350	3679	4564		
38000	10270	3	11	1	0	2	20211118	1	2	2	79	92	82	81	55	59	57	52	49	26	27	23	15	15	15	11	8	17	14	17	29	31	47	682	918			
38000	10280	3	11	1	0	2	20211111	3	1	1	128	125	111	95	79	65	76	88	66	95	115	73	43	28	11	12	8	7	2	2	2	3	4	33	1116	1271		
38000	10280	3	11	1	0	2	20211111	3	1	2	1	9	3	1	4	1	1	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27	31	
38000	10280	3	11	1	0	2	20211111	3	2	1	122	109	65	70	64	70	74	54	67	111	133	84	40	21	17	15	13	3	2	0	1	3	6	50	1023	1194		
38000	10280	3	11	1	0	2	20211111	3	2	2	1	4	6	3	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	23
38000	10290	3	33	1	0	2	20211013	2	1	1	32	32	45	32	37	44	30	31	34	56	42	33	11	11	3	5	4	1	2	0	0	1	3	20	448	509		
38000	10290	3	33	1	0	2	20211013	2	1	2	9	16	15	16	9	13	16	6	6	7	4	3	3	3	4	4	4	2	5	2	6	14	9	5	120	181		
38000	10290	3	33	1	0	2	20211013	2	2	1	56	33	41	28	46	39	34	36	36	40	44	20	10	9	12	10	8	2	2	1	1	2	9	18	453	537		
38000	10290	3	33	1	0	2	20211013	2	2	2	13	10	21	22	19	7	14	16	7	2	3	5	1	0	1	3	1	3	2	4	0	2	7	4	139	167		
38000	10300	3	33	1	0	1	20211000	6	1	1	75	75	76	81	78	70	69	69	73	69	61	32															828	
38000	10300	3	33	1	0	1	20211000	6	1	2	32	25	20	25	21	19	17	12	13	10	9	4														207		
38000	10300	3	33	1	0	1	20211000	6	2	1	59	50	59	69	73	60	72	82	90	98	106	36															854	
38000	10300	3	33	1	0	1	20211000	6	2	2	17	12	26	26	25	23	23	21	18	18	13	6															228	

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都指定市 道府県 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令 和 3 年 度 交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量  (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)				
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
38000	10410	3	33	2	1	2	20171129	3	1	1	502	489	410	392	367	334	329	362	359	327	422	379	296	214	199	94	51	24	19	15	17	26	80	288	4672	5995			
38000	10410	3	33	2	1	2	20171129	3	1	2	46	95	113	96	89	81	75	78	73	61	41	29	30	32	28	20	10	10	13	16	30	22	51	57	877	1196			
38000	10410	3	33	2	1	2	20171129	3	2	1	531	445	346	333	344	313	381	359	394	455	522	532	371	280	187	136	87	43	18	23	19	29	83	220	4955	6451			
38000	10410	3	33	2	1	2	20171129	3	2	2	93	91	79	105	90	81	78	75	104	94	66	42	30	29	32	12	10	16	25	17	30	26	34	52	998	1311			
38000	10420	3	33	1	0	2	20211000	6	1	1	747	744	579	517	481	480	489	501	504	509	588	541	441	280	133	76	48	28	19	17	19	35	116	446	6680	8338			
38000	10420	3	33	1	0	2	20211000	6	1	2	99	132	152	139	125	100	108	99	93	83	55	40	51	39	25	13	10	12	14	14	42	52	61	97	1225	1655			
38000	10420	3	33	1	0	2	20211000	6	2	1	484	378	463	504	474	468	503	523	573	585	531	533	486	322	144	90	53	29	19	23	26	45	102	363	6019	7721			
38000	10420	3	33	1	0	2	20211000	6	2	2	90	105	120	142	123	119	115	121	130	91	60	45	46	28	17	14	13	13	14	22	30	38	53	89	1261	1638			
38000	10430	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	177	155	140	170	147	141	119	135	147	148	189	107														1775			
38000	10430	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	32	35	32	24	22	18	17	13	18	12	13	3														239			
38000	10430	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	144	133	127	134	121	132	130	154	158	172	173	113															1691		
38000	10430	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	34	39	45	43	32	22	22	22	18	7	5															321			
38000	10440	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	216	239	204	229	213	203	195	207	211	239	274	190															2620		
38000	10440	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	34	42	42	33	32	24	23	20	24	24	13	14														325			
38000	10440	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	225	229	216	208	200	199	203	215	232	274	336	177																2714	
38000	10440	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	48	69	78	64	43	33	42	30	26	22	16	10															481		
38000	10450	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	241	167	162	180	180	170	161	164	174	181	214	38																2032	
38000	10450	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	48	54	55	44	35	25	43	34	29	18	13	3															401		
38000	10450	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	251	209	173	165	177	160	169	180	207	206	242	109																2248	
38000	10450	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	35	51	53	53	39	35	43	49	43	34	33	7															475		
38000	10460	3	56	2	1	2	20190925	1	1	1	205	154	138	178	192	155	159	201	188	177	254	181	103	96	61	34	35	7	5	8	10	21	43	75	2182	2680			
38000	10460	3	56	2	1	2	20190925	1	1	2	40	50	47	43	37	22	42	41	31	18	16	13	6	4	9	8	5	5	7	6	13	28	31	29	400	551			
38000	10460	3	56	2	1	2	20190925	1	2	1	236	236	198	172	156	149	152	181	217	221	202	179	67	28	34	12	12	8	6	4	5	11	41	128	2299	2655			
38000	10460	3	56	2	1	2	20190925	1	2	2	33	57	60	55	34	32	39	49	45	36	28	11	8	11	4	3	2	2	2	1	6	4	7	17	479	546			
38000	10470	3	56	2	1	2	20191009	1	1	1	318	237	218	224	203	198	229	270	265	302	448	272	164	113	68	67	28	10	11	19	17	23	63	109	3184	3876			
38000	10470	3	56	2	1	2	20191009	1	1	2	32	36	66	93	62	38	70	42	39	18	14	9	8	6	9	4	6	7	8	11	21	31	28	519	665				
38000	10470	3	56	2	1	2	20191009	1	2	1	466	350	285	228	265	255	228	284	306	302	315	207	113	56	34	19	9	4	7	7	9	25	58	198	3491	4030			
38000	10470	3	56	2	1	2	20191009	1	2	2	38	58	53	44	34	25	33	35	34	25	14	7	7	6	5	2	4	2	4	3	7	5	6	15	400	466			
38000	10480	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	212	158	144	156	155	147	129	160	164	185	222	12																1844	
38000	10480	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	14	9	20	10	13	8	29	11	7	7	8	0															136		
38000	10480	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	214	199	168	148	143	137	154	145	152	172	185	20															1837		
38000	10480	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	10	16	13	15	9	8	10	14	7	8	9	0															119		
38000	10490	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	139	143	121	166	163	158	138	167	179	192	218	167															1951		
38000	10490	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	9	8	17	10	13	9	31	11	8	7	8	2															133		
38000	10490	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	176	156	169	162	146	129	140	136	142	139	177	119																1791	
38000	10490	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	9	12	14	16	9	8	10	13	7	7	9	3															117		
38000	10500	3	56	2	1	2	20191009	1	1	1	251	206	149	236	347	311	308	314	291	283	335	304	136	82	77	42	30	18	9	7	8	14	38	115	3335	3911			
38000	10500	3	56	2	1	2	20191009	1	1	2	18	47	113	66	32	13	15	33	43	24	7	8	5	2	1	3	0	0	0	2	1	6	6	10	419	455			
38000	10500	3	56	2	1	2	20191009	1	2	1	273	257	280	274	295	257	299	294	255	278	302	233	138	65	42	31	16	8	5	3	5	15	40	97	3297	3762			
38000	10500	3	56	2	1	2	20191009	1	2	2	24	26	27	24	30	10	21	24	19	20	7	5	4	1	1	0	1	1	1	0	0	0	3	4	237	253			

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

# 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3年度 交通量観測 ・非観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用の 別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
38000	10510	3	56	2	1	2	20191009	1	1	1	403	404	381	456	487	454	460	475	462	500	547	436	273	188	91	94	46	39	19	13	10	21	60	186	5465	6505		
38000	10510	3	56	2	1	2	20191009	1	1	2	36	44	43	56	41	33	29	50	30	33	7	12	6	2	2	3	0	1	2	3	5	7	11	16	414	472		
38000	10510	3	56	2	1	2	20191009	1	2	1	414	394	361	360	413	379	404	418	346	419	456	421	238	188	87	64	27	16	10	9	7	17	39	111	4785	5598		
38000	10510	3	56	2	1	2	20191009	1	2	2	45	34	37	37	28	22	43	24	18	14	8	6	6	2	0	5	3	4	4	8	14	17	334	403				
38000	10520	3	56	2	1	2	20191009	1	1	1	343	444	501	701	558	505	453	475	506	520	665	529	306	175	136	73	39	26	22	12	15	16	51	108	6200	7179		
38000	10520	3	56	2	1	2	20191009	1	1	2	12	22	25	12	11	9	18	17	15	20	6	9	3	1	1	0	0	1	1	0	1	5	8	176	198			
38000	10520	3	56	2	1	2	20191009	1	2	1	242	310	327	305	312	337	330	333	345	305	349	312	180	120	83	60	45	34	36	10	16	15	35	97	3807	4538		
38000	10520	3	56	2	1	2	20191009	1	2	2	23	19	16	12	13	12	9	13	17	10	9	5	1	0	1	0	0	0	0	0	3	7	10	166	193			
38000	10530	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	426	400	307	308	280	266	277	278	316	386	473	110														3827		
38000	10530	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	46	88	73	39	30	24	40	39	40	37	19	3															478	
38000	10530	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	417	354	254	278	276	250	277	286	296	319	446	294															3747	
38000	10530	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	54	65	50	54	53	38	40	47	45	35	28	18															527	
38000	10540	3	56	1	0	2	20211000	6	1	1	154	125	118	125	134	131	136	133	138	166	195	160	88	78	58	45	22	12	8	6	11	21	19	41	1715	2124		
38000	10540	3	56	1	0	2	20211000	6	1	2	16	27	28	16	14	12	19	18	17	15	8	4	5	6	8	3	5	7	7	7	12	16	14	194	291			
38000	10540	3	56	1	0	2	20211000	6	2	1	175	155	154	141	127	124	138	139	140	151	183	125	75	56	47	25	13	9	6	4	7	15	32	94	1752	2135		
38000	10540	3	56	1	0	2	20211000	6	2	2	23	29	30	28	24	19	20	23	21	17	11	8	2	4	3	2	1	2	4	5	3	5	16	253	304			
38000	10550	3	56	1	0	2	20211005	1	1	1	570	491	436	560	574	512	530	543	532	524	730	540	342	226	136	76	24	35	20	17	23	48	78	239	6542	7806		
38000	10550	3	56	1	0	2	20211005	1	1	2	72	86	73	80	83	55	64	62	62	59	39	27	18	19	22	10	11	11	13	24	18	26	47	57	762	1038		
38000	10550	3	56	1	0	2	20211005	1	2	1	601	516	672	608	573	533	544	526	564	535	650	515	351	213	151	72	38	31	22	17	23	38	94	276	6837	8163		
38000	10550	3	56	1	0	2	20211005	1	2	2	68	107	112	104	105	64	79	71	69	69	36	23	14	6	4	7	6	3	4	14	17	10	25	32	907	1049		
38000	10560	3	56	1	0	2	20211000	6	1	1	338	288	219	248	253	250	265	267	289	307	389	288	187	122	67	46	25	16	11	11	13	22	40	119	3401	4080		
38000	10560	3	56	1	0	2	20211000	6	1	2	57	64	57	58	54	38	46	46	43	42	21	13	10	9	8	6	7	11	10	16	11	19	38	54	539	738		
38000	10560	3	56	1	0	2	20211000	6	2	1	368	269	274	292	279	258	271	286	276	288	372	263	164	92	61	35	21	12	12	7	6	17	34	155	3496	4112		
38000	10560	3	56	1	0	2	20211000	6	2	2	64	73	88	78	76	52	58	55	56	40	31	21	10	10	5	3	6	3	3	5	13	7	16	32	692	805		
38000	10570	3	56	2	1	2	20191024	3	1	1	323	244	221	205	242	234	272	214	292	279	343	258	223	127	74	59	33	23	6	10	9	9	36	136	3127	3872		
38000	10570	3	56	2	1	2	20191024	3	1	2	51	59	46	48	45	30	42	35	36	13	22	9	12	6	5	6	9	12	17	5	10	23	38	47	436	626		
38000	10570	3	56	2	1	2	20191024	3	2	1	326	288	298	282	268	218	218	248	244	283	307	206	135	64	46	23	16	4	5	11	7	8	29	88	3186	3622		
38000	10570	3	56	2	1	2	20191024	3	2	2	34	61	49	54	49	47	55	46	30	30	11	16	5	4	8	2	6	4	7	2	10	8	7	12	482	557		
38000	10580	3	56	2	1	2	20191024	3	1	1	192	138	147	176	175	197	187	159	210	179	232	195	149	88	60	40	21	5	8	7	4	8	22	80	2187	2679		
38000	10580	3	56	2	1	2	20191024	3	1	2	7	12	11	8	10	3	7	6	5	8	10	7	2	2	1	0	0	1	1	0	1	4	11	94	117			
38000	10580	3	56	2	1	2	20191024	3	2	1	176	182	190	163	153	160	152	143	137	145	176	130	116	57	35	29	12	4	9	6	6	7	12	39	1907	2239		
38000	10580	3	56	2	1	2	20191024	3	2	2	10	13	12	12	7	8	10	5	7	11	6	2	1	0	2	0	2	0	0	1	0	2	3	103	114			
38000	10590	3	56	1	0	2	20211026	1	1	1	426	583	637	599	593	570	571	536	516	545	614	537	327	193	95	72	44	25	11	15	6	9	34	110	6727	7668		
38000	10590	3	56	1	0	2	20211026	1	1	2	39	45	38	24	32	24	27	20	13	11	5	11	3	5	0	1	3	6	5	3	5	8	7	12	289	347		
38000	10590	3	56	1	0	2	20211026	1	2	1	387	309	337	439	484	482	509	456	520	515	588	504	380	245	171	104	83	31	16	16	12	14	45	176	5530	6823		
38000	10590	3	56	1	0	2	20211026	1	2	2	25	26	44	30	32	29	25	21	29	28	21	6	4	4	2	0	2	6	2	1	1	3	16	316	360			
38000	10600	3	56	1	0	2	20211005	1	1	1	567	584	597	581	637	592	587	574	627	543	655	612	357	219	108	103	51	30	23	16	14	30	82	220	7156	8409		
38000	10600	3	56	1	0	2	20211005	1	1	2	68	98	77	66	65	56	63	62	58	58	34	23	11	11	12	7	9	12	11	11	16	25	48	66	728	967		
38000	10600	3	56	1	0	2	20211005	1	2	1	486	396	448	575	621	591	601	595	553	565	695	667	445	246	185	97	74	33	25	18	17	24	54	203	6793	8214		
38000	10600	3	56	1	0	2	20211005	1	2	2	79	91	93	83	92	64	72	60	63	60	40	24	12	17	8	1	6	11	4	5	14	6	21	47	821	973		

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	交通量調査 単位数間 番号	道路種 別	路線番 号	令和3年 度調査 の有無	個別調 査の有 無	12・24 時間観 測の有 無	交通量 観測年 月日	天 候	車種 区分	上り・下 りの別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自 動 車 類 交 通 量  (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
38000	10610	3	56	1	0	2	20211000	6	1	1	648	547	490	458	418	364	406	386	404	393	550	392	221	139	87	67	34	23	10	11	18	26	85	278	5456	6455		
38000	10610	3	56	1	0	2	20211000	6	1	2	101	81	98	93	74	59	83	79	78	57	37	21	16	14	8	9	12	13	14	14	16	29	50	74	861	1130		
38000	10610	3	56	1	0	2	20211000	6	2	1	488	340	334	355	364	364	390	402	442	443	636	539	320	184	121	77	44	22	15	15	24	53	238	5097	6225			
38000	10610	3	56	1	0	2	20211000	6	2	2	72	116	121	97	104	62	89	85	88	58	48	31	11	15	10	5	6	6	6	13	7	18	44	971	1118			
38000	10620	3	56	2	1	2	20191016	1	1	1	481	401	425	440	389	358	348	263	303	302	536	408	218	161	89	51	28	18	12	13	7	27	56	171	4654	5505		
38000	10620	3	56	2	1	2	20191016	1	1	2	83	43	70	80	55	42	50	35	54	41	18	17	8	7	6	11	15	7	5	6	10	18	35	57	588	773		
38000	10620	3	56	2	1	2	20191016	1	2	1	344	315	326	391	417	364	400	401	463	494	543	493	273	187	119	76	37	19	20	10	16	14	47	171	4951	5940		
38000	10620	3	56	2	1	2	20191016	1	2	2	37	79	50	75	56	44	45	50	40	37	19	19	8	10	11	6	6	7	6	13	9	7	34	551	675			
38000	10630	3	56	1	0	2	20211000	6	1	1	305	239	240	237	216	204	218	224	230	225	257	194	146	92	76	43	23	14	9	9	15	17	44	143	2789	3420		
38000	10630	3	56	1	0	2	20211000	6	1	2	73	61	61	58	51	46	41	37	34	33	22	17	15	15	9	11	12	16	12	19	42	47	71	534	812			
38000	10630	3	56	1	0	2	20211000	6	2	1	246	196	201	199	193	183	212	259	289	271	295	232	144	88	50	33	19	14	7	8	7	13	49	158	2776	3366		
38000	10630	3	56	1	0	2	20211000	6	2	2	47	85	74	75	75	64	62	59	54	53	31	20	13	11	14	5	6	8	4	6	16	16	14	35	699	847		
38000	10640	3	56	1	0	2	20211000	6	1	1	245	198	168	178	169	162	182	169	173	185	277	215	133	54	32	20	11	7	6	3	7	25	61	100	2321	2780		
38000	10640	3	56	1	0	2	20211000	6	1	2	49	54	58	40	30	23	36	27	22	16	15	12	9	5	4	2	2	5	5	4	6	15	31	31	382	501		
38000	10640	3	56	1	0	2	20211000	6	2	1	400	258	200	185	168	165	179	200	207	230	268	178	85	22	14	9	5	6	2	3	2	15	36	125	2638	2962		
38000	10640	3	56	1	0	2	20211000	6	2	2	38	59	62	63	50	33	39	49	45	37	29	12	7	3	2	1	2	4	1	3	4	4	6	17	516	570		
38000	10650	3	56	1	0	2	20211000	6	1	1	378	349	264	284	273	255	286	276	280	304	482	352	219	78	49	35	17	11	8	6	11	32	84	158	3783	4491		
38000	10650	3	56	1	0	2	20211000	6	1	2	67	76	68	54	42	32	47	41	33	26	23	15	11	5	5	3	4	5	6	5	10	21	36	41	524	676		
38000	10650	3	56	1	0	2	20211000	6	2	1	716	384	326	303	268	277	279	316	333	357	455	287	145	41	29	17	9	6	5	6	7	22	67	199	4301	4854		
38000	10650	3	56	1	0	2	20211000	6	2	2	53	76	72	76	61	41	49	64	60	52	30	12	9	5	2	1	2	1	2	3	5	6	10	22	646	714		
38000	10660	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	742	751	623	679	674	643	699	692	704	822	1244	826															9099	
38000	10660	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	130	161	163	130	104	80	112	100	84	71	60	35														1230		
38000	10660	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	1190	898	711	665	601	614	650	658	700	745	903	600														8935		
38000	10660	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	88	179	159	166	139	93	111	135	126	108	61	24														1389		
38000	10670	3	56	1	0	1	20211100	6	1	1	369	362	284	309	292	282	319	325	359	425	580	292														4198		
38000	10670	3	56	1	0	1	20211100	6	1	2	64	81	74	61	44	34	46	51	43	32	25	12														567		
38000	10670	3	56	1	0	1	20211100	6	2	1	634	444	352	326	295	295	319	323	365	357	454	253														4417		
38000	10670	3	56	1	0	1	20211100	6	2	2	46	82	80	86	58	44	57	64	53	51	29	12														662		
38000	10680	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	874	876	658	691	684	649	673	676	751	851	1158	809														9350		
38000	10680	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	155	190	169	131	104	82	110	99	88	75	55	34														1292		
38000	10680	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	1117	870	734	722	681	680	731	715	741	778	1080	693														9542		
38000	10680	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	84	172	163	181	157	100	127	146	134	114	72	28														1478		
38000	10685	3	56	1	0	2	20211000	6	1	1	625	565	445	421	394	371	380	392	412	451	585	424	247	112	71	50	27	19	13	10	17	34	57	192	5465	6314		
38000	10685	3	56	1	0	2	20211000	6	1	2	78	88	75	60	56	42	56	46	41	44	34	20	16	13	12	8	8	11	12	10	13	26	41	69	640	879		
38000	10685	3	56	1	0	2	20211000	6	2	1	582	458	407	406	382	381	411	415	442	447	602	411	261	102	77	51	23	16	11	9	12	19	62	248	5344	6235		
38000	10685	3	56	1	0	2	20211000	6	2	2	68	101	102	108	82	59	67	67	54	53	39	21	14	8	6	5	5	3	4	9	6	6	16	43	821	946		
38000	10690	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	230	208	206	199	159	164	140	141	143	138	141	8														1877		
38000	10690	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	44	46	48	41	35	26	34	26	25	23	11	1														360		
38000	10690	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	112	139	161	167	144	138	156	183	232	236	252	26														1946		
38000	10690	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	20	28	39	42	40	29	32	37	45	34	27	3														376		

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位 区 間 番 号 交 通 量 調 査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											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		
38000	10700	3	56	2	1	2	20190925	1	1	1	775	639	552	624	607	519	495	559	587	584	705	561	341	230	165	153	88	52	34	23	30	43	90	319	7207	8775
38000	10700	3	56	2	1	2	20190925	1	1	2	103	118	96	80	80	68	90	58	64	61	40	33	32	23	16	25	17	33	18	13	28	37	58	94	891	1285
38000	10700	3	56	2	1	2	20190925	1	2	1	602	603	594	596	558	521	498	624	696	681	790	630	385	240	142	77	44	36	20	12	15	26	71	210	7393	8671
38000	10700	3	56	2	1	2	20190925	1	2	2	79	79	123	139	126	93	91	92	101	72	63	61	22	23	20	5	28	8	17	28	26	5	20	46	1119	1367
38000	10710	3	56	1	0	2	20211000	6	1	1	864	737	608	622	590	557	546	563	568	594	761	595	353	219	135	108	67	43	24	24	32	61	103	376	7605	9150
38000	10710	3	56	1	0	2	20211000	6	1	2	164	162	142	126	130	87	131	101	99	98	60	43	35	24	22	19	20	35	27	29	29	52	77	115	1343	1827
38000	10710	3	56	1	0	2	20211000	6	2	1	724	643	643	633	555	536	564	638	695	738	939	671	364	199	141	72	44	30	21	16	14	28	72	261	7979	9241
38000	10710	3	56	1	0	2	20211000	6	2	2	126	132	157	159	152	112	115	130	136	108	100	79	28	35	24	13	31	13	21	32	28	18	31	67	1506	1847
38000	10720	3	56	2	1	2	20190925	1	1	1	327	335	245	327	259	189	164	203	273	211	151	149	156	68	57	30	23	16	13	5	12	15	25	96	2833	3349
38000	10720	3	56	2	1	2	20190925	1	1	2	52	41	27	22	26	30	42	27	31	30	14	15	20	11	13	25	18	15	11	10	17	19	31	44	357	591
38000	10720	3	56	2	1	2	20190925	1	2	1	181	189	226	207	143	180	269	382	355	373	262	158	154	54	55	29	20	13	9	12	4	6	31	81	2925	3393
38000	10720	3	56	2	1	2	20190925	1	2	2	29	28	42	43	37	40	40	35	23	33	42	14	16	13	16	2	21	3	9	22	13	4	11	22	406	558
38000	10730	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	300	231	240	230	215	197	212	210	220	222	249	190													2716	
38000	10730	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	71	59	60	56	50	45	40	36	33	31	21	16												518		
38000	10730	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	247	198	197	200	190	183	212	256	290	275	285	214													2747	
38000	10730	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	46	84	73	76	74	65	62	57	54	52	29	18												690		
38000	10740	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	380	299	293	270	254	241	263	241	248	270	272	258													3289	
38000	10740	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	81	72	73	74	64	54	51	42	41	34	24	16												626		
38000	10740	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	304	238	247	256	241	218	250	301	291	322	379	294													3341	
38000	10740	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	58	98	78	93	91	72	76	70	66	56	37	24												819		
38000	10750	3	56	1	0	1	20211000	6	1	1	448	319	304	296	272	245	259	266	271	247	308	267													3502	
38000	10750	3	56	1	0	1	20211000	6	1	2	107	82	76	72	64	56	48	45	41	35	26	24												676		
38000	10750	3	56	1	0	1	20211000	6	2	1	324	248	240	256	242	232	258	312	357	365	415	326													3575	
38000	10750	3	56	1	0	1	20211000	6	2	2	61	106	88	97	94	82	75	70	67	69	43	27												879		
38000	10760	3	56	2	1	2	20201027	1	1	1	811	609	582	656	562	602	582	650	648	666	745	679	508	370	263	165	88	46	42	37	38	63	153	397	7792	9962
38000	10760	3	56	2	1	2	20201027	1	1	2	68	59	62	47	44	25	25	28	27	19	15	12	13	8	10	8	8	5	11	10	8	16	22	65	431	615
38000	10760	3	56	2	1	2	20201027	1	2	1	697	760	672	665	595	574	548	615	663	687	886	780	417	238	193	128	56	39	36	24	27	34	99	306	8142	9739
38000	10760	3	56	2	1	2	20201027	1	2	2	38	57	71	78	51	44	54	45	60	46	30	30	14	8	10	6	3	13	8	3	13	8	5	30	604	725
38000	10770	3	56	2	1	1	20190220	2	1	1	1061	936	978	888	886	954	933	922	874	889	1049	893													11263	
38000	10770	3	56	2	1	1	20190220	2	1	2	68	99	121	109	97	65	78	85	101	89	64	38												1014		
38000	10770	3	56	2	1	1	20190220	2	2	1	891	631	677	655	822	832	863	827	857	811	824	789												9479		
38000	10770	3	56	2	1	1	20190220	2	2	2	69	66	93	68	86	77	54	69	61	36	40	22											741			
38000	10780	3	56	2	1	2	20201027	1	1	1	1418	1163	1136	1170	1158	1161	1157	1001	1045	1051	1135	1155	845	622	402	234	148	90	66	48	54	52	164	616	13750	17091
38000	10780	3	56	2	1	2	20201027	1	2	2	66	76	84	69	50	31	44	45	35	32	22	14	20	11	5	11	4	8	6	6	9	26	41	57	568	772
38000	10780	3	56	2	1	2	20201027	1	2	1	1260	1056	938	921	1089	1096	1097	1200	1191	1200	1400	1294	849	702	486	285	161	95	67	56	59	59	126	493	13742	17180
38000	10780	3	56	2	1	2	20201027	1	2	2	68	92	73	75	53	42	46	39	42	51	33	23	19	9	8	8	4	10	9	10	24	22	19	49	637	828
38000	10790	3	56	2	1	1	20181002	2	1	1	1074	967	684	687	677	851	863	846	920	940	1128	1068													10705	
38000	10790	3	56	2	1	1	20181002	2	1	2	74	90	126	101	71	68	85	56	59	60	55	27												872		
38000	10790	3	56	2	1	1	20181002	2	2	1	1186	774	811	884	958	881	794	931	840	902	960	1023													10944	
38000	10790	3	56	2	1	1	20181002	2	2	2	79	82	97	86	67	56	58	64	55	67	48	24												783		

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市区町村コード	単位区間番号 交通量調査	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別		12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区別 上り・下りの別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自 間動 12車 時間 交通 量  (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)			
					観測	非観測					7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
					1	0					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			25	26	
38000	10800	3	56	1	0	2	20211000	6	1	1	1375	1217	1080	1144	1132	1120	1080	1074	1064	1124	1355	1347	886	545	386	277	176	91	66	47	43	60	172	604	14112	17465			
38000	10800	3	56	1	0	2	20211000	6	1	2	72	88	81	76	67	49	56	61	55	47	35	20	14	6	6	7	4	6	5	4	9	17	30	59	707	874			
38000	10800	3	56	1	0	2	20211000	6	2	1	1387	1492	979	969	1016	1065	1064	1084	1196	1221	1408	1296	884	621	485	245	160	82	52	37	40	50	105	387	14177	17325			
38000	10800	3	56	1	0	2	20211000	6	2	2	62	85	85	75	56	55	52	60	59	43	39	27	18	11	9	5	3	5	5	6	12	19	20	38	698	849			
38000	10810	3	56	2	1	1	20190312	2	1	1	675	651	748	822	760	869	837	824	923	922	1016	905														9952			
38000	10810	3	56	2	1	1	20190312	2	1	2	37	51	37	41	30	29	22	35	44	27	24	15														392			
38000	10810	3	56	2	1	1	20190312	2	2	1	1347	1781	1123	1025	762	976	830	767	1080	1066	1210	1366														13333			
38000	10810	3	56	2	1	1	20190312	2	2	2	38	47	58	46	28	38	32	24	39	22	20	11														403			
38000	10820	3	56	2	1	1	20210518	2	1	1	879	833	653	663	724	780	782	807	836	780	816	736															9289		
38000	10820	3	56	2	1	1	20210518	2	1	2	31	191	163	38	38	31	40	51	32	32	24	26															697		
38000	10820	3	56	2	1	1	20210518	2	2	1	934	957	860	869	893	651	816	857	824	853	1022	877															10413		
38000	10820	3	56	2	1	1	20210518	2	2	2	38	50	51	39	43	40	35	35	31	29	39	20															450		
38000	10830	3	56	2	1	1	20191114	2	1	1	338	517	528	484	468	525	451	511	460	525	608	589															6004		
38000	10830	3	56	2	1	1	20191114	2	1	2	32	41	23	29	27	26	26	23	30	18	25	29															329		
38000	10830	3	56	2	1	1	20191114	2	2	1	374	691	592	576	507	503	542	543	521	590	679	558																6676	
38000	10830	3	56	2	1	1	20191114	2	2	2	18	24	24	26	21	16	20	19	15	17	23	18															241		
38000	10840	3	56	2	1	2	20191016	1	1	1	195	192	209	260	315	259	272	289	313	253	301	247	162	93	59	44	28	21	13	6	7	17	45	125	3105	3725			
38000	10840	3	56	2	1	2	20191016	1	1	2	66	50	62	55	41	67	73	45	40	34	15	9	6	8	6	6	7	9	4	6	7	14	29	44	557	703			
38000	10840	3	56	2	1	2	20191016	1	2	1	227	279	337	346	319	234	223	251	209	220	320	266	143	72	50	30	16	6	5	9	12	31	93	3231	3704				
38000	10840	3	56	2	1	2	20191016	1	2	2	49	50	64	66	67	34	43	42	51	34	16	10	6	9	8	4	3	5	8	6	10	4	7	26	526	622			
38000	10850	3	56	2	1	2	20180627	2	1	1	421	334	312	301	338	285	330	371	368	398	413	378	309	170	157	70	41	22	20	18	18	22	74	303	4249	5473			
38000	10850	3	56	2	1	2	20180627	2	1	2	51	63	82	80	48	40	64	52	61	38	28	22	28	28	21	10	9	7	11	13	21	28	51	41	629	897			
38000	10850	3	56	2	1	2	20180627	2	2	1	481	428	349	330	318	315	375	386	402	455	496	455	347	244	168	101	68	37	20	16	15	25	79	268	4790	6178			
38000	10850	3	56	2	1	2	20180627	2	2	2	72	59	83	74	65	55	72	71	68	47	31	37	28	14	13	10	9	9	17	19	24	18	36	44	734	975			
38000	10860	3	192	1	0	2	20211020	2	1	1	400	293	293	377	326	356	276	314	279	279	274	259	186	108	81	75	27	13	11	10	10	28	73	245	3726	4593			
38000	10860	3	192	1	0	2	20211020	2	1	2	66	58	74	72	55	55	45	37	36	34	21	18	10	6	11	7	5	6	5	4	3	7	16	45	571	696			
38000	10860	3	192	1	0	2	20211020	2	2	1	186	211	244	338	319	336	291	313	321	380	411	346	226	159	94	77	67	28	22	13	6	12	27	75	3696	4502			
38000	10860	3	192	1	0	2	20211020	2	2	2	46	60	68	60	56	32	44	44	48	33	15	9	6	8	3	11	8	10	12	10	13	19	28	36	515	679			
38000	10870	3	192	1	0	2	20211027	1	1	1	400	293	293	377	326	356	276	314	279	279	274	259	186	108	81	75	27	13	11	10	10	28	73	245	3726	4593			
38000	10870	3	192	1	0	2	20211027	1	1	2	66	58	74	72	55	55	45	37	36	34	21	18	10	6	11	7	5	6	5	4	3	7	16	45	571	696			
38000	10870	3	192	1	0	2	20211027	1	2	1	186	211	244	338	319	336	291	313	321	380	411	346	226	159	94	77	67	28	22	13	6	12	27	75	3696	4502			
38000	10870	3	192	1	0	2	20211027	1	2	2	46	60	68	60	56	32	44	44	48	33	15	9	6	8	3	11	8	10	12	10	13	19	28	36	515	679			
38000	10880	3	192	1	0	1	20211000	6	1	1	556	356	253	259	207	214	228	255	233	252	282	97																3192	
38000	10880	3	192	1	0	1	20211000	6	1	2	90	111	95	103	98	83	75	86	85	100	73	34																1033	
38000	10880	3	192	1	0	1	20211000	6	2	1	318	210	167	192	217	248	232	222	282	338	488	330																3244	
38000	10880	3	192	1	0	1	20211000	6	2	2	66	104	108	115	110	103	98	88	86	82	56	46																1062	
38000	10890	3	194	1	0	1	20211109	1	1	1	21	28	42	44	40	31	34	23	20	24	18	6															331		
38000	10890	3	194	1	0	1	20211109	1	1	2	7	17	9	10	7	8	12	5	2	3	2																89		
38000	10890	3	194	1	0	1	20211109	1	2	1	12	20	17	23	25	37	37	30	57	44	44	22															368		
38000	10890	3	194	1	0	1	20211109	1	2	2	10	7	10	17	13	14	18	6	6	5	2	1																109	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働車12車時間交通量(台/12h)	24自働車交通量(台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
38000	10900	3	194	1	0	2	20211109	1	1	1	90	128	102	98	89	81	88	63	82	89	70	40	39	15	16	7	9	3	2	6	1	3	9	28	1020	1158			
38000	10900	3	194	1	0	2	20211109	1	1	2	10	12	11	13	7	15	11	7	6	1	3	4	3	1	0	0	3	4	12	9	9	4	108	157					
38000	10900	3	194	1	0	2	20211109	1	2	1	67	99	59	65	75	84	104	110	132	138	135	45	27	11	10	4	5	2	3	1	1	3	13	43	1113	1236			
38000	10900	3	194	1	0	2	20211109	1	2	2	11	10	13	21	17	18	17	9	8	11	2	2	4	0	2	0	3	1	1	1	1	1	10	13	139	176			
38000	10910	3	196	2	1	1	20191119	2	1	1	1001	1010	852	860	775	765	784	787	820	810	883	718														10065			
38000	10910	3	196	2	1	1	20191119	2	1	2	36	44	43	31	43	29	28	24	27	26	16	14														361			
38000	10910	3	196	2	1	1	20191119	2	2	1	707	743	675	666	693	673	701	717	723	724	733	715															8470		
38000	10910	3	196	2	1	1	20191119	2	2	2	25	19	35	21	19	13	18	22	26	24	15	15														252			
38000	10920	3	196	2	1	1	20191119	2	1	1	1362	1359	983	799	668	788	762	715	859	1012	832	798															10937		
38000	10920	3	196	2	1	1	20191119	2	1	2	66	60	53	44	25	46	42	51	43	37	14	17															498		
38000	10920	3	196	2	1	1	20191119	2	1	1	639	636	567	630	610	769	664	729	681	621	727	687																7960	
38000	10920	3	196	2	1	1	20191119	2	2	2	31	28	38	41	38	28	32	33	24	21	19	18															351		
38000	10930	3	196	2	1	1	20191119	2	1	1	1533	1299	989	1063	1130	1126	1006	1144	1147	1210	1496	1095																14238	
38000	10930	3	196	2	1	1	20191119	2	1	2	87	99	100	106	82	93	72	117	78	72	40	24															970		
38000	10930	3	196	2	1	1	20191119	2	2	1	1711	905	967	1224	1145	1188	1234	1278	1164	1227	1383	1039																14465	
38000	10930	3	196	2	1	1	20191119	2	2	2	88	89	124	118	90	69	63	90	114	56	57	67															1025		
38000	10940	3	196	1	0	2	20211000	6	1	1	946	805	622	579	547	538	521	568	636	715	941	790	530	309	244	130	81	51	38	28	28	41	100	357	8208	10145			
38000	10940	3	196	1	0	2	20211000	6	1	2	39	48	49	59	49	47	54	49	47	39	26	13	12	10	9	6	6	8	8	12	12	18	25	47	519	692			
38000	10940	3	196	1	0	2	20211000	6	2	1	1009	797	517	515	486	531	537	503	534	561	634	651	530	359	288	183	105	62	43	26	22	42	104	447	7275	9486			
38000	10940	3	196	1	0	2	20211000	6	2	2	44	61	82	59	45	37	42	41	39	35	16	7	6	8	7	4	3	4	5	8	20	35	28	58	508	694			
38000	10950	3	196	2	1	1	20191119	2	1	1	828	870	591	573	554	565	510	535	573	911	905	752																8167	
38000	10950	3	196	2	1	1	20191119	2	1	2	48	37	70	94	74	56	65	82	47	54	39	22															688		
38000	10950	3	196	2	1	1	20191119	2	2	1	1116	843	734	756	591	621	569	566	615	754	771	802																8738	
38000	10950	3	196	2	1	1	20191119	2	2	2	66	78	106	123	75	65	94	106	39	45	28	17																842	
38000	10960	3	196	1	0	1	20211000	6	1	1	325	336	297	311	309	308	304	339	375	399	497	416																4216	
38000	10960	3	196	1	0	1	20211000	6	1	2	15	20	25	32	28	26	32	30	30	23	15	7																283	
38000	10960	3	196	1	0	1	20211000	6	2	1	489	368	388	371	354	361	312	318	296	312	342	167																4078	
38000	10960	3	196	1	0	1	20211000	6	2	2	21	28	61	43	33	27	26	22	21	8	1																317		
38000	10970	3	196	1	0	2	20211000	6	1	1	291	245	245	240	249	249	274	294	328	372	605	453	305	171	119	86	47	29	20	19	14	20	32	145	3845	4852			
38000	10970	3	196	1	0	2	20211000	6	1	2	58	59	67	68	68	59	56	58	56	44	40	25	21	14	12	10	11	12	13	14	19	22	36	46	658	888			
38000	10970	3	196	1	0	2	20211000	6	2	1	647	329	290	290	285	284	270	271	276	261	283	251	194	138	123	80	55	30	18	19	16	32	79	337	3737	4858			
38000	10970	3	196	1	0	2	20211000	6	2	2	87	69	95	78	63	63	46	48	38	31	19	11	10	11	9	8	6	5	11	14	20	41	50	71	648	904			
38000	10980	3	196	1	0	1	20211116	1	1	1	395	320	254	291	327	359	328	365	388	440	482	446																4395	
38000	10980	3	196	1	0	1	20211116	1	1	2	45	53	51	59	44	33	24	39	39	21	20	8																436	
38000	10980	3	196	1	0	1	20211116	1	2	1	572	415	433	363	365	306	340	317	362	389	401	254																4517	
38000	10980	3	196	1	0	1	20211116	1	2	2	48	40	67	66	43	38	30	37	25	15	14	7																430	
38000	10990	3	196	2	1	1	20191119	2	1	1	1468	1009	820	429	990	828	754	778	837	911	977	880																10681	
38000	10990	3	196	2	1	1	20191119	2	1	2	62	98	134	121	116	68	87	99	75	85	44	31																1020	
38000	10990	3	196	2	1	1	20191119	2	2	1	1033	1100	870	860	873	855	823	841	852	935	1372	1080																11494	
38000	10990	3	196	2	1	1	20191119	2	2	2	81	118	129	108	109	73	88	80	85	65	44	34																1014	

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	指定区 間 番号	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3 年度 観測 ・非 観測 の別	個別 調査 観測 値 活 用の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 動 12 車 時 間 交 通 量  (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)			
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
38000	11100	3	197	1	0	1	20211109	1	1	1	82	94	19	67	51	58	68	52	58	72	102	66															789	
38000	11100	3	197	1	0	1	20211109	1	1	2	19	17	15	9	13	17	14	15	10	9	15	7														160		
38000	11100	3	197	1	0	1	20211109	1	2	1	114	18	106	69	51	60	66	66	77	74	89	52													842			
38000	11100	3	197	1	0	1	20211109	1	2	2	18	18	23	24	26	12	35	27	29	11	12	4													239			
38000	11110	3	197	1	0	1	20211026	1	1	1	276	178	122	163	146	140	124	139	126	170	160	143													1887			
38000	11110	3	197	1	0	1	20211026	1	1	2	53	49	23	23	11	7	19	27	13	17	20	7													269			
38000	11110	3	197	1	0	1	20211026	1	2	1	223	160	166	126	129	96	141	136	166	204	293	132													1972			
38000	11110	3	197	1	0	1	20211026	1	2	2	21	50	44	29	38	20	27	28	29	29	24	8													347			
38000	11120	3	197	1	0	1	20211026	1	1	1	243	157	130	136	135	157	136	157	118	187	223	195													1974			
38000	11120	3	197	1	0	1	20211026	1	1	2	43	52	37	41	29	21	32	36	21	11	20	3													346			
38000	11120	3	197	1	0	1	20211026	1	2	1	260	246	166	167	140	115	125	147	147	190	239	166													2108			
38000	11120	3	197	1	0	1	20211026	1	2	2	16	57	49	46	57	29	43	35	38	38	12	8													428			
38000	11130	3	197	1	0	1	20211026	1	1	1	31	19	30	20	21	32	25	20	28	25	18	18													287			
38000	11130	3	197	1	0	1	20211026	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0													6			
38000	11130	3	197	1	0	1	20211026	1	2	1	24	42	31	31	18	37	19	29	40	26	50	21													368			
38000	11130	3	197	1	0	1	20211026	1	2	2	1	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0													7			
38000	11140	3	197	1	0	1	20211026	1	1	1	367	292	286	266	269	274	225	229	270	286	341	310														3415		
38000	11140	3	197	1	0	1	20211026	1	1	2	46	39	50	44	33	14	20	45	39	66	38	19													453			
38000	11140	3	197	1	0	1	20211026	1	2	1	464	308	288	328	279	280	284	234	303	285	369	321													3743			
38000	11140	3	197	1	0	1	20211026	1	2	2	67	45	29	47	37	38	49	24	30	41	7	20													434			
38000	11150	3	197	1	0	1	20211026	1	1	1	472	415	420	442	415	381	347	391	400	430	556	500													5169			
38000	11150	3	197	1	0	1	20211026	1	1	2	40	36	47	45	50	27	32	55	48	55	42	18													495			
38000	11150	3	197	1	0	1	20211026	1	2	1	601	422	345	419	390	410	437	369	434	414	515	428													5184			
38000	11150	3	197	1	0	1	20211026	1	2	2	54	55	41	52	39	31	42	35	31	38	9	15													442			
38000	11160	3	197	1	0	2	20211026	1	1	1	624	517	526	520	523	500	512	540	510	563	641	500		298	332	147	78	29	46	16	18	11	24	39	191	6476	7705	
38000	11160	3	197	1	0	2	20211026	1	1	2	59	67	77	87	86	36	61	63	77	76	41	32		16	16	12	3	24	7	4	17	4	14	2	11	762	892	
38000	11160	3	197	1	0	2	20211026	1	2	1	693	590	549	652	571	585	635	605	590	664	763	686		349	250	171	98	27	23	14	10	14	52	75	245	7583	8911	
38000	11160	3	197	1	0	2	20211026	1	2	2	59	82	72	73	85	39	71	59	49	44	29	33		21	13	9	3	2	16	5	9	3	7	14	21	695	818	
38000	11170	3	197	1	0	1	20211026	1	1	1	676	612	466	449	425	463	436	368	491	552	606	577														6121		
38000	11170	3	197	1	0	1	20211026	1	1	2	19	26	25	37	11	7	29	25	16	26	6	4													231			
38000	11170	3	197	1	0	1	20211026	1	2	1	713	620	588	537	413	499	465	393	588	620	629	585														6650		
38000	11170	3	197	1	0	1	20211026	1	2	2	15	31	18	41	42	13	15	9	9	43	19	3													258			
38000	11180	3	197	1	0	2	20211026	1	1	1	222	150	159	178	173	160	171	166	184	199	263	195		122	70	42	31	13	12	5	2	3	3	26	91	2220	2640	
38000	11180	3	197	1	0	2	20211026	1	1	2	15	4	5	11	9	6	11	6	5	2	6	2		2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	82	90		
38000	11180	3	197	1	0	2	20211026	1	2	1	304	279	325	100	148	134	129	160	142	215	269	113		85	68	30	8	9	13	5	5	3	4	16	76	2318	2640	
38000	11180	3	197	1	0	2	20211026	1	2	2	4	11	6	10	2	4	6	8	14	12	3	8		1	3	4	0	0	0	0	0	0	2	5	88	103		
38000	11190	3	197					1	1	1	709	675	600	532	454	416	505	487	524	568	681	634													6785			
38000	11190	3	197					1	2	2	38	76	44	64	59	35	61	47	51	43	40	26													584			
38000	11190	3	197					2	1	1	781	536	454	457	489	382	540	515	504	521	675	558													6412			
38000	11190	3	197					2	2	2	71	75	68	49	67	24	69	56	41	52	23	16													611			

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度 観測・ 非観測 の別	個 別 観測 測 値 活 用の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	上 り・ 下 り の 別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量  (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
38000	11200	3	197	2				1	1		280	336	324	282	293	204	281	289	272	353	646	326																	3886	
38000	11200	3	197	2				1	2		3	20	14	33	29	20	11	40	39	31	41	17																298		
38000	11200	3	197	2				2	1		410	391	232	259	268	240	258	274	266	320	301	330																3549		
38000	11200	3	197	2				2	2		86	13	17	31	37	25	60	22	45	23	23	11																393		
38000	11210	3	197	1	0	2	20211026	1	1	1	533	278	217	248	241	237	224	249	297	335	206	156	83	79	52	44	14	6	19	17	31	85	284		3314	4184				
38000	11210	3	197	1	0	2	20211026	1	1	2	77	58	57	46	29	25	32	37	22	31	21	13	7	6	6	2	2	0	0	0	0	3	13	20		448	507			
38000	11210	3	197	1	0	2	20211026	1	2	1	362	295	362	277	240	216	202	277	254	333	498	312	176	78	91	34	24	20	5	10	12	23	26	117		3628	4244			
38000	11210	3	197	1	0	2	20211026	1	2	2	27	47	53	52	39	26	28	38	49	55	50	18	16	4	10	1	4	4	1	0	0	1	4	9		482	536			
38000	11220	3	197	1	0	1	20211026	1	1	1	140	111	78	120	85	91	90	119	91	123	132	104																1284		
38000	11220	3	197	1	0	1	20211026	1	1	2	11	23	25	22	12	10	27	25	18	9	7	10															199			
38000	11220	3	197	1	0	1	20211026	1	2	1	178	122	111	110	124	98	96	134	100	147	145	92																1457		
38000	11220	3	197	1	0	1	20211026	1	2	2	5	36	12	23	15	14	20	31	24	24	17	8															229			
38000	11230	3	197	1	0	1	20211026	1	1	1	95	90	56	94	68	79	77	80	84	88	100	84															995			
38000	11230	3	197	1	0	1	20211026	1	1	2	8	13	10	13	8	10	17	12	10	10	8	10															129			
38000	11230	3	197	1	0	1	20211026	1	2	1	125	94	80	81	81	72	59	96	84	110	104	63															1049			
38000	11230	3	197	1	0	1	20211026	1	2	2	3	21	6	10	8	11	9	16	10	13	7	8															122			
38000	11240	3	197	2				1	1		170	123	81	99	96	105	90	109	96	109	118	92																1288		
38000	11240	3	197	2				1	2		3	4	4	3	4	4	2	11	15	9	15	7															81			
38000	11240	3	197	2				2	1		139	121	101	88	95	99	86	94	82	104	128	114																1251		
38000	11240	3	197	2				2	2		7	8	6	6	8	8	10	7	4	9	6																87			
38000	11250	3	197	2				1	1		4	0	0	0	4	3	6	6	8	11	8	1															51			
38000	11250	3	197	2				1	2		1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0															4			
38000	11250	3	197	2				2	1		12	1	1	6	14	1	9	3	1	2	1	1															52			
38000	11250	3	197	2				2	2		1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0															4			
38000	11260	3	197	2				1	1		5	0	0	0	4	7	7	9	11	9	2																58			
38000	11260	3	197	2				1	2		1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0															5			
38000	11260	3	197	2				2	1		13	1	2	7	14	2	10	4	2	3	1	2															61			
38000	11260	3	197	2				2	2		2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0															5			
38000	11280	3	197	1	0	2	20211026	1	1	1	515	405	328	336	364	344	330	339	385	435	503	374	259	136	97	73	38	18	10	18	6	17	79	267		4658	5676			
38000	11280	3	197	1	0	2	20211026	1	1	2	28	22	39	32	28	21	26	28	22	33	17	11	11	12	11	8	10	2	0	4	3	6	7	16		307	397			
38000	11280	3	197	1	0	2	20211026	1	2	1	528	534	430	367	327	319	298	309	359	421	419	384	253	224	117	53	30	28	11	9	6	18	43	169		4695	5656			
38000	11280	3	197	1	0	2	20211026	1	2	2	17	53	40	47	43	23	33	53	38	50	32	12	15	12	13	5	10	3	1	2	2	6	7	13		441	530			
38000	11290	3	317	2				1	1		397	459	406	439	421	411	439	388	402	393	397	417																4969		
38000	11290	3	317	2				1	2		29	28	31	32	32	22	28	26	29	25	32	12															326			
38000	11290	3	317	2				2	1		217	241	282	262	306	245	319	274	274	267	334	344																3365		
38000	11290	3	317	2				2	2		30	26	29	32	31	26	21	23	17	24	23	19															301			
38000	11300	3	317	1	0	1	20211026	1	1	1	267	306	260	283	229	227	217	221	234	272	290	257																3063		
38000	11300	3	317	1	0	1	20211026	1	1	2	27	25	24	18	13	15	13	20	19	19	12	8																213		
38000	11300	3	317	1	0	1	20211026	1	2	1	206	214	214	242	237	250	223	219	234	240	255	262																2796		
38000	11300	3	317	1	0	1	20211026	1	2	2	17	24	30	24	26	15	14	25	21	15	10	8																229		

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





令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区 間番号 交通量調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3年度 交通量調査 ・非観測の別	個別 調査 ・観測の別	12・24時間 観測の別	交通量 観測年 月日	天 候	車 種 区 分	上り・下りの 別	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 動 車 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	11410	3	317	1	0	2	20211000	6	1	1	551	356	279	240	234	244	266	253	274	270	260	213	149	103	71	52	36	17	10	10	6	14	36	172	3440	4116
38000	11410	3	317	1	0	2	20211000	6	1	2	45	48	70	82	61	56	54	46	51	33	33	28	23	15	15	17	14	11	9	10	15	21	27	29	607	813
38000	11410	3	317	1	0	2	20211000	6	2	1	229	322	309	282	264	232	262	281	315	330	488	306	154	83	45	37	25	13	9	7	9	21	26	83	3620	4120
38000	11410	3	317	1	0	2	20211000	6	2	2	39	41	64	52	51	45	45	47	51	43	43	35	31	26	23	20	20	17	20	16	15	17	38	47	556	846
38000	11420	3	317	1	0	2	20211000	6	1	1	303	238	183	164	157	163	169	174	184	185	176	121	84	58	41	29	18	9	6	7	4	9	23	94	2217	2599
38000	11420	3	317	1	0	2	20211000	6	1	2	41	45	64	74	61	56	50	43	46	37	33	30	23	17	15	20	15	10	10	10	16	19	28	27	580	790
38000	11420	3	317	1	0	2	20211000	6	2	1	137	194	193	184	174	157	171	185	203	209	298	182	92	59	31	27	20	9	6	5	5	6	17	51	2287	2615
38000	11420	3	317	1	0	2	20211000	6	2	2	41	41	57	48	47	45	43	45	47	41	44	37	32	27	23	21	23	19	19	16	16	18	42	50	536	842
38000	11430	3	317	1	0	2	20211000	6	1	1	390	306	235	211	202	209	217	224	236	238	226	155	108	75	53	37	25	12	8	9	5	11	29	121	2849	3342
38000	11430	3	317	1	0	2	20211000	6	1	2	39	43	61	71	58	54	48	41	44	35	32	29	22	16	14	19	14	10	10	15	18	27	26	555	756	
38000	11430	3	317	1	0	2	20211000	6	2	1	175	248	247	235	222	201	219	236	259	267	381	233	117	76	40	34	23	12	8	6	7	8	22	65	2923	3341
38000	11430	3	317	1	0	2	20211000	6	2	2	39	39	54	46	45	43	41	43	45	39	42	35	30	26	22	20	21	18	18	15	15	17	40	48	511	801
38000	11440	3	317	1	0	2	20211000	6	1	1	241	239	197	188	184	180	196	196	209	201	223	149	90	60	39	29	19	10	8	7	8	9	24	85	2403	2791
38000	11440	3	317	1	0	2	20211000	6	1	2	36	42	62	72	60	52	51	41	44	36	34	28	22	18	13	20	14	9	11	9	14	18	25	27	558	758
38000	11440	3	317	1	0	2	20211000	6	2	1	170	203	213	211	201	171	177	196	219	224	271	163	90	60	36	29	22	11	8	10	6	8	23	71	2419	2793
38000	11440	3	317	1	0	2	20211000	6	2	2	38	39	50	47	46	44	40	41	44	38	45	33	30	26	22	20	20	18	19	14	15	19	41	48	505	797
38000	11450	3	317	1	0	2	20211000	6	1	1	123	134	137	136	130	135	155	169	183	198	184	121	70	49	37	23	14	10	8	5	6	9	27	57	1805	2120
38000	11450	3	317	1	0	2	20211000	6	1	2	28	31	53	72	56	55	50	41	43	38	32	28	20	20	15	18	13	7	11	9	13	13	26	25	527	717
38000	11450	3	317	1	0	2	20211000	6	2	1	128	126	161	175	165	136	135	139	146	159	156	105	80	65	34	29	23	10	9	8	7	9	26	67	1731	2098
38000	11450	3	317	1	0	2	20211000	6	2	2	39	30	43	43	44	41	37	38	39	37	39	32	27	28	23	20	20	17	18	14	15	19	43	45	462	751
38000	11460	3	317	1	0	2	20211109	2	1	1	39	36	34	40	63	31	43	42	47	44	45	30	12	7	5	4	5	2	0	0	1	1	2	10	494	543
38000	11460	3	317	1	0	2	20211109	2	1	2	1	8	4	1	1	8	3	5	4	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	41
38000	11460	3	317	1	0	2	20211109	2	2	1	37	58	39	38	49	37	41	39	56	50	56	14	8	6	3	4	1	2	1	1	1	2	3	13	514	559
38000	11460	3	317	1	0	2	20211109	2	2	2	2	3	8	0	3	3	1	6	6	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39	41
38000	11470	3	319	1	0	1	20211109	2	1	1	15	19	17	22	23	14	18	18	13	13	30	18													220	
38000	11470	3	319	1	0	1	20211109	2	1	2	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0											10		
38000	11470	3	319	1	0	1	20211109	2	2	1	33	21	16	20	21	9	17	19	12	23	13	3												207		
38000	11470	3	319	1	0	1	20211109	2	2	2	1	1	2	0	1	0	0	1	1	3	2	1											13			
38000	11480	3	319	2				1	1	32	19	24	13	23	19	20	22	17	22	38	21													270		
38000	11480	3	319	2				1	2	2	8	7	7	6	5	7	9	5	8	4	1													69		
38000	11480	3	319	2				2	1	46	38	25	12	20	12	17	15	19	20	37	11													272		
38000	11480	3	319	2				2	2	6	5	8	6	8	5	5	8	5	8	3	1													68		
38000	11490	3	319	1	0	1	20211109	2	1	1	88	68	54	63	82	68	57	60	63	91	121	95													910	
38000	11490	3	319	1	0	1	20211109	2	1	2	5	7	10	7	11	9	5	8	7	8	5	2												84		
38000	11490	3	319	1	0	1	20211109	2	2	1	213	179	94	85	73	95	77	97	76	99	101	66													1255	
38000	11490	3	319	1	0	1	20211109	2	2	2	6	2	7	8	7	7	8	5	4	6	4													71		
38000	11500	3	320	1	0	1	20211110	2	1	1	377	339	323	334	340	277	316	324	310	316	376	247													3879	
38000	11500	3	320	1	0	1	20211110	2	1	2	35	36	55	33	37	30	41	27	40	44	20	25													423	
38000	11500	3	320	1	0	1	20211110	2	2	1	344	414	354	345	376	336	398	417	395	443	521	350													4693	
38000	11500	3	320	1	0	1	20211110	2	2	2	57	48	43	42	34	30	28	27	26	30	18	19													402	

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号 交通量調査	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	11620	3	378	1	0	1	20211026	1	1	1	587	538	554	566	545	575	549	508	581	608	718	670													6999		
38000	11620	3	378	1	0	1	20211026	1	1	2	32	47	46	31	32	14	50	47	39	24	11	19												392			
38000	11620	3	378	1	0	1	20211026	1	2	1	688	618	656	551	519	416	533	492	540	574	641	424												6652			
38000	11620	3	378	1	0	1	20211026	1	2	2	18	27	68	52	50	12	28	30	26	36	13	11												371			
38000	11630	3	378	1	0	1	20211026	1	1	1	177	168	142	162	180	167	119	157	170	181	207	181												2011			
38000	11630	3	378	1	0	1	20211026	1	1	2	5	3	5	6	1	2	3	2	2	1	2	1												33			
38000	11630	3	378	1	0	1	20211026	1	2	1	206	221	244	178	128	149	157	155	178	194	214	113												2137			
38000	11630	3	378	1	0	1	20211026	1	2	2	3	0	4	5	9	0	1	3	6	2	1	1												35			
38000	11640	3	378	1	0	1	20211026	1	1	1	150	138	117	118	128	95	104	110	114	163	120	127												1484			
38000	11640	3	378	1	0	1	20211026	1	1	2	0	6	5	4	0	1	2	2	1	1	1	1												24			
38000	11640	3	378	1	0	1	20211026	1	2	1	144	163	173	97	100	90	115	93	141	173	149	106													1544		
38000	11640	3	378	1	0	1	20211026	1	2	2	3	3	0	4	6	0	1	3	2	1	1	1												25			
38000	11650	3	378	1	0	1	20211019	1	1	1	37	58	52	75	62	73	65	46	62	71	92	71												764			
38000	11650	3	378	1	0	1	20211019	1	1	2	2	5	6	7	4	2	5	5	5	4	0	0												45			
38000	11650	3	378	1	0	1	20211019	1	2	1	84	101	106	83	58	51	57	56	51	60	59	26													792		
38000	11650	3	378	1	0	1	20211019	1	2	2	7	5	5	3	5	4	3	5	5	6	1	0												49			
38000	11655	3	378	1	0	1	20211019	1	1	1	93	95	70	67	62	48	54	69	70	53	68	31													780		
38000	11655	3	378	1	0	1	20211019	1	1	2	4	1	5	6	1	5	4	4	2	3	1	1												37			
38000	11655	3	378	1	0	1	20211019	1	2	1	50	80	65	65	58	58	66	68	59	51	64	67													751		
38000	11655	3	378	1	0	1	20211019	1	2	2	1	6	8	3	2	0	1	0	3	2	1	0												27			
38000	11660	3	378	1	0	1	20211019	1	1	1	80	89	51	67	56	42	53	60	48	57	49	22													674		
38000	11660	3	378	1	0	1	20211019	1	1	2	2	1	2	1	0	4	1	2	4	7	1	1												26			
38000	11660	3	378	1	0	1	20211019	1	2	1	43	71	46	63	52	47	68	59	46	49	50	60													654		
38000	11660	3	378	1	0	1	20211019	1	2	2	0	1	0	1	3	0	1	0	3	1	2	0													12		
38000	11670	3	378	1	0	1	20211019	1	1	1	10	18	8	10	21	4	11	7	11	13	7	0													120		
38000	11670	3	378	1	0	1	20211019	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0													3		
38000	11670	3	378	1	0	1	20211019	1	2	1	8	17	6	21	11	6	13	11	10	11	10	7													131		
38000	11670	3	378	1	0	1	20211019	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0													1		
38000	11675	3	378	1	0	1	20211019	1	1	1	28	31	33	44	26	35	42	30	31	31	47	23													401		
38000	11675	3	378	1	0	1	20211019	1	1	2	0	2	0	0	1	1	0	3	5	2	1	1													16		
38000	11675	3	378	1	0	1	20211019	1	2	1	47	54	34	39	47	32	56	35	25	27	26	19													441		
38000	11675	3	378	1	0	1	20211019	1	2	2	1	2	1	0	0	1	1	3	4	1	1	1													16		
38000	11680	3	378	1	0	1	20211019	1	1	1	113	85	87	62	70	63	78	57	79	79	84	71													928		
38000	11680	3	378	1	0	1	20211019	1	1	2	1	1	0	0	1	1	2	6	7	4	1														25		
38000	11680	3	378	1	0	1	20211019	1	2	1	98	100	66	73	75	69	79	78	66	84	97	60														945	
38000	11680	3	378	1	0	1	20211019	1	2	2	3	2	1	0	0	1	2	0	6	10	4	3													32		
38000	11690	3	378	1	0	1	20211110	2	1	1	146	125	115	105	106	101	85	106	123	105	158	96														1371	
38000	11690	3	378	1	0	1	20211110	2	1	2	3	6	5	9	7	5	4	10	8	6	1	3													67		
38000	11690	3	378	1	0	1	20211110	2	2	1	124	147	136	127	106	102	94	94	126	126	135	69														1386	
38000	11690	3	378	1	0	1	20211110	2	2	2	4	7	5	4	8	7	3	4	10	17	4	3													76		

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

# 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	11700	3	378	2					1	1	115	107	67	102	88	82	81	81	106	98	112	89												1128			
38000	11700	3	378	2					1	2	0	3	4	2	3	3	1	1	1	1	2	1	3										26				
38000	11700	3	378	2					2	1	154	166	115	96	77	58	85	78	87	98	145	71											1230				
38000	11700	3	378	2					2	2	3	4	2	2	0	4	3	4	0	2	2	1											27				
38000	11710	3	379	1	0	1	20211026		1	1	162	128	118	94	98	118	121	133	152	206	179	98											1607				
38000	11710	3	379	1	0	1	20211026		1	1	2	6	15	16	13	10	16	14	9	14	18	2											146				
38000	11710	3	379	1	0	1	20211026		1	2	176	162	121	148	129	129	134	91	102	102	133	104											1531				
38000	11710	3	379	1	0	1	20211026		1	2	13	20	11	26	12	14	10	7	8	6	5	1											133				
38000	11720	3	379	2					1	1	64	76	55	49	74	64	78	48	110	119	185	97											1019				
38000	11720	3	379	2					1	2	8	10	13	6	9	13	7	4	12	11	6	7											106				
38000	11720	3	379	2					2	1	150	134	115	63	69	79	89	52	90	66	75	52											1034				
38000	11720	3	379	2					2	2	10	11	13	8	10	9	12	9	7	4	4	8											105				
38000	11730	3	379	1	0	2	20211026		1	1	1	88	49	51	65	60	60	89	99	96	110	51	27	8	6	2	2	2	0	1	0	1	13	46	878	986	
38000	11730	3	379	1	0	2	20211026		1	1	2	7	4	9	9	4	6	4	5	5	8	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	66	71	
38000	11730	3	379	1	0	2	20211026		1	2	1	97	68	74	101	66	69	76	59	70	45	56	57	33	17	12	15	2	0	0	0	1	1	10	62	838	991
38000	11730	3	379	1	0	2	20211026		1	2	12	3	9	14	7	7	4	5	1	4	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	69	78		
38000	11740	3	379	1	0	1	20211026		1	1	201	126	109	142	129	123	137	110	129	160	205	154													1725		
38000	11740	3	379	1	0	1	20211026		1	1	2	20	20	30	25	12	15	20	14	14	20	9	2											201			
38000	11740	3	379	1	0	1	20211026		1	2	1	204	169	142	150	123	134	108	118	114	168	173	103											1706			
38000	11740	3	379	1	0	1	20211026		1	2	12	22	18	15	20	16	13	16	24	20	9	3												188			
38000	11750	3	379	1	0	1	20211026		1	1	1	203	195	249	187	227	188	198	160	178	194	234	136											2349			
38000	11750	3	379	1	0	1	20211026		1	1	2	15	20	35	20	16	8	18	14	17	16	14	2											195			
38000	11750	3	379	1	0	1	20211026		1	2	1	256	220	227	219	196	217	190	175	184	199	180	110												2373		
38000	11750	3	379	1	0	1	20211026		1	2	2	20	18	18	24	20	17	13	18	18	18	8	3											195			
38000	11760	3	380	1	0	1	20211026		1	1	1	114	79	90	75	76	72	100	79	84	84	115	32												1000		
38000	11760	3	380	1	0	1	20211026		1	1	2	2	2	5	1	3	4	1	1	6	2	2	0											29			
38000	11760	3	380	1	0	1	20211026		1	2	1	83	93	109	93	71	86	76	81	82	72	92	66												1004		
38000	11760	3	380	1	0	1	20211026		1	2	2	6	4	4	4	1	1	3	3	3	3	2	1											36			
38000	11770	3	380	1	0	1	20211020		2	1	1	49	16	16	20	15	22	22	31	24	28	29	11												283		
38000	11770	3	380	1	0	1	20211020		2	1	2	5	3	3	7	3	3	8	4	3	1	1	2											43			
38000	11770	3	380	1	0	1	20211020		2	2	1	34	23	25	20	19	22	20	18	9	20	49	7											266			
38000	11770	3	380	1	0	1	20211020		2	2	2	2	4	4	1	7	4	7	5	2	5	2	1											44			
38000	11780	3	380	1	0	1	20211020		2	1	1	54	38	43	42	34	27	41	39	45	49	62	23												497		
38000	11780	3	380	1	0	1	20211020		2	1	2	8	6	5	9	9	7	15	12	6	4	1	2												84		
38000	11780	3	380	1	0	1	20211020		2	2	1	58	55	51	39	38	22	33	33	26	48	79	18												500		
38000	11780	3	380	1	0	1	20211020		2	2	2	7	8	7	2	13	6	14	15	6	5	4	0												87		
38000	11790	3	381	2	1	2	20191106		1	1	1	38	38	36	59	73	66	74	69	59	59	45	26	12	14	7	11	2	0	2	4	1	7	23	672	781	
38000	11790	3	381	2	1	2	20191106		1	1	2	6	2	4	5	5	6	5	4	4	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	44	51	
38000	11790	3	381	2	1	2	20191106		1	2	1	72	59	80	54	42	31	48	53	62	51	53	35	16	10	5	4	1	2	1	1	5	6	9	31	640	731
38000	11790	3	381	2	1	2	20191106		1	2	2	1	4	7	4	1	2	2	3	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	41	43	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡 区 町 村	単位 区 間 番 号	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	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/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
38000	11800	3	381	1	0	1	20211110	2	1	1	152	147	129	165	188	157	152	162	179	173	213	136														1953	
38000	11800	3	381	1	0	1	20211110	2	1	2	10	15	11	3	15	6	7	5	5	6	0	1													84		
38000	11800	3	381	1	0	1	20211110	2	2	1	198	176	172	175	165	145	176	191	176	164	208	110													2056		
38000	11800	3	381	1	0	1	20211110	2	2	2	6	4	14	12	10	4	3	7	7	2	2	0												71			
38000	11820	3	437	1	0	1	20211026	1	1	1	773	772	748	684	716	718	687	727	696	729	811	669												8730			
38000	11820	3	437	1	0	1	20211026	1	1	2	36	36	35	28	35	30	22	33	22	50	27	8												362			
38000	11820	3	437	1	0	1	20211026	1	2	1	647	697	539	628	685	716	615	695	722	680	704	662												7990			
38000	11820	3	437	1	0	1	20211026	1	2	2	50	49	55	59	38	39	31	59	45	45	14	8												492			
38000	11840	3	440	2				1	1	1	459	336	204	239	212	146	160	161	130	132	125	126											2430				
38000	11840	3	440	2				1	2	2	32	33	24	32	31	12	19	18	15	14	9	4											243				
38000	11840	3	440	2				2	1	1	117	121	147	144	155	177	170	201	256	293	397	224												2402			
38000	11840	3	440	2				2	2	2	20	24	19	27	27	26	25	30	31	31	29	23												312			
38000	11850	3	440	1	0	1	20211020	2	1	1	11	14	16	22	26	28	31	29	35	38	38	11												299			
38000	11850	3	440	1	0	1	20211020	2	1	2	3	5	1	6	4	3	0	4	5	4	4	2												41			
38000	11850	3	440	1	0	1	20211020	2	2	1	29	25	20	30	49	33	31	27	26	14	14	6												304			
38000	11850	3	440	1	0	1	20211020	2	2	2	8	8	5	6	4	3	6	3	2	1	0	1											47				
38000	11860	3	440	1	0	1	20211020	2	1	1	14	9	17	14	24	28	31	31	20	34	8													254			
38000	11860	3	440	1	0	1	20211020	2	1	2	1	2	4	4	1	0	2	2	4	1	1													24			
38000	11860	3	440	1	0	1	20211020	2	2	1	19	15	15	21	40	33	25	27	24	22	11	3												255			
38000	11860	3	440	1	0	1	20211020	2	2	2	5	5	1	3	4	2	2	2	1	2	0	1												28			
38000	11880	3	441	1	0	1	20211026	1	1	1	109	167	138	143	132	102	126	135	129	126	165	116													1588		
38000	11880	3	441	1	0	1	20211026	1	1	2	9	8	6	5	8	5	2	5	3	4	4	2												61			
38000	11880	3	441	1	0	1	20211026	1	2	1	142	157	134	133	123	115	127	144	127	159	156	109													1626		
38000	11880	3	441	1	0	1	20211026	1	2	2	4	5	6	7	10	1	5	15	6	5	3	3												70			
38000	11890	3	441	1	0	1	20211026	1	1	1	105	90	66	46	46	53	42	35	57	90	81	60													771		
38000	11890	3	441	1	0	1	20211026	1	1	2	3	1	3	4	6	0	2	3	5	1	1	2												31			
38000	11890	3	441	1	0	1	20211026	1	2	1	97	68	54	34	40	51	41	33	58	65	95	63													699		
38000	11890	3	441	1	0	1	20211026	1	2	2	1	4	7	1	2	2	4	2	5	5	2	1												36			
38000	11900	3	441	1	0	1	20211026	1	1	1	17	12	12	7	3	13	7	7	9	12	8	5													112		
38000	11900	3	441	1	0	1	20211026	1	1	2	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0												6			
38000	11900	3	441	1	0	1	20211026	1	2	1	14	3	11	5	6	12	4	9	8	14	22	8												116			
38000	11900	3	441	1	0	1	20211026	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0												8			
38000	11910	3	441	1	0	1	20211109	2	1	1	53	52	38	40	39	37	30	32	39	48	66	35													509		
38000	11910	3	441	1	0	1	20211109	2	1	2	2	5	2	5	5	4	3	7	4	3	4	1													45		
38000	11910	3	441	1	0	1	20211109	2	2	1	81	46	44	30	37	24	45	44	35	33	30	47													496		
38000	11910	3	441	1	0	1	20211109	2	2	2	4	8	13	11	12	3	13	16	6	5	2	1													94		
38000	11915	3	441	1	0	1	20211109	2	1	1	445	318	308	266	246	231	230	218	248	281	356	204													3351		
38000	11915	3	441	1	0	1	20211109	2	1	2	14	13	18	19	22	9	15	20	15	18	12	5													180		
38000	11915	3	441	1	0	1	20211109	2	2	1	292	224	270	301	280	264	268	265	274	318	362	327														3445	
38000	11915	3	441	1	0	1	20211109	2	2	2	37	18	30	25	26	18	25	26	17	13	5	7													247		

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量(台/12h)	24時間交通量(台/24h)							
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台									
38000	40040	4	4	4	1	0	1	20211110	2	1	1	74	66	58	66	67	70	55	71	62	68	104	54																			815	
38000	40040	4	4	1	0	1	20211110	2	1	2	3	5	6	4	3	0	7	5	6	0	4	1																		44			
38000	40040	4	4	1	0	1	20211110	2	2	1	129	73	71	55	55	66	73	70	72	77	78	30																		849			
38000	40040	4	4	1	0	1	20211110	2	2	2	4	6	5	3	5	2	5	4	6	4	0	0																	44				
38000	40050	4	4	2					1	1	156	78	77	102	74	81	109	81	78	93	135	142																	1206				
38000	40050	4	4	2					1	2	10	16	8	15	11	4	17	13	10	8	9	4																	125				
38000	40050	4	4	2					2	1	196	145	92	77	56	95	89	82	100	142	148	78																	1300				
38000	40050	4	4	2					2	2	4	6	13	13	8	9	14	15	11	15	12	3																	123				
38000	40060	4	4	2					1	1	156	78	77	102	74	81	109	81	78	93	135	142																	1206				
38000	40060	4	4	2					1	2	10	16	8	15	11	4	17	13	10	8	9	4																	125				
38000	40060	4	4	2					2	1	196	145	92	77	56	95	89	82	100	142	148	78																	1300				
38000	40060	4	4	2					2	2	4	6	13	13	8	9	14	15	11	15	12	3																	123				
38000	40070	4	4	2					1	1	30	35	16	24	25	10	22	24	24	31	30	23																	294				
38000	40070	4	4	2					1	2	1	5	4	5	4	3	4	6	4	4	0	2																	42				
38000	40070	4	4	2					2	1	48	24	17	15	20	17	20	27	19	31	34	16																	288				
38000	40070	4	4	2					2	2	0	3	5	6	4	2	6	5	5	4	3	1																	44				
38000	40080	4	5	1	0	1	20211109	2	1	1	318	314	264	260	259	261	230	255	224	273	318	281																		3257			
38000	40080	4	5	1	0	1	20211109	2	1	2	9	18	15	15	12	8	13	8	8	9	7	2																	124				
38000	40080	4	5	1	0	1	20211109	2	2	1	241	224	194	213	237	220	214	216	218	246	370	242																		2835			
38000	40080	4	5	1	0	1	20211109	2	2	2	4	13	20	21	17	9	7	13	12	10	7	1																	134				
38000	40090	4	5	2					1	1	105	62	41	41	57	35	39	44	48	79	133	53																	737				
38000	40090	4	5	2					1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	6	2	1																	31				
38000	40090	4	5	2					2	1	93	82	43	39	50	42	46	37	34	43	82	60																	651				
38000	40090	4	5	2					2	2	3	1	2	2	3	2	2	6	6	1	1	2																	31				
38000	40100	4	5	1	0	1	20211109	2	1	1	20	24	29	35	41	34	44	68	49	57	44	15																	460				
38000	40100	4	5	1	0	1	20211109	2	1	2	0	4	6	2	4	5	5	8	6	2	1	1																	44				
38000	40100	4	5	1	0	1	20211109	2	2	1	38	60	35	49	43	47	51	41	39	33	20	8																	464				
38000	40100	4	5	1	0	1	20211109	2	2	2	8	3	5	0	6	4	6	3	2	1	1																		43				
38000	40120	4	6	2					1	1	73	92	33	23	21	25	27	26	13	15	12	17																	377				
38000	40120	4	6	2					1	2	7	14	8	8	5	6	7	7	3	1	3																		76				
38000	40120	4	6	2					2	1	22	18	21	16	26	21	20	28	37	70	70	14																	363				
38000	40120	4	6	2					2	2	1	3	12	7	7	4	8	7	11	12	7	0																	79				
38000	40130	4	7	2	1	2	20191113	1	1	1	6	5	6	6	3	6	2	5	8	8	7	0			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	62	65			
38000	40130	4	7	2	1	2	20191113	1	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4				
38000	40130	4	7	2	1	2	20191113	1	2	1	4	5	4	7	9	3	3	6	6	6	10	1			2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	64	72				
38000	40130	4	7	2	1	2	20191113	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1				
38000	40140	4	7	2					1	1	72	66	49	56	48	62	32	47	41	48	111	81																	713				
38000	40140	4	7	2					1	2	5	7	8	8	8	2	7	8	8	3	5	1																	70				
38000	40140	4	7	2					2	1	81	84	75	66	55	62	55	48	61	62	84	77																	810				
38000	40140	4	7	2					2	2	7	8	7	8	8	5	7	8	5	5	6	8																	82				

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道路 種別	路線 番号	令和3 年度 観測 ・非 観測 の別	個別 調査 観測 ・活用 の別	12 ・24 時間 観測 の別	交通 量 観測 年月 日	天 候	車 種 区 分	上 り・ 下り の別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
											8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
38000	40150	4	8	2	1	2	20191030	1	1	1	8	7	7	11	8	13	14	10	11	20	7	2	1	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	143	158	
38000	40150	4	8	2	1	2	20191030	1	1	2	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5		
38000	40150	4	8	2	1	2	20191030	1	2	1	11	18	10	13	7	10	14	9	15	10	13	1	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	131	147	
38000	40150	4	8	2	1	2	20191030	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4		
38000	40160	4	9	1	0	1	20211109	2	1	1	311	282	230	298	329	327	255	294	336	387	462	371														3882		
38000	40160	4	9	1	0	1	20211109	2	1	2	20	41	31	32	26	30	28	28	19	18	15	5														293		
38000	40160	4	9	1	0	1	20211109	2	2	1	500	423	328	331	283	322	278	283	287	310	342	258														3945		
38000	40160	4	9	1	0	1	20211109	2	2	2	23	31	49	36	25	15	37	31	22	14	9	2														294		
38000	40170	4	11	1	0	1	20211116	1	1	1	1187	1077	622	630	603	761	666	654	637	625	584	419														8465		
38000	40170	4	11	1	0	1	20211116	1	1	2	41	77	51	45	47	48	30	27	34	30	19	7														456		
38000	40170	4	11	1	0	1	20211116	1	2	1	275	459	604	625	626	538	606	683	691	867	1288	827															8089	
38000	40170	4	11	1	0	1	20211116	1	2	2	21	43	63	65	46	34	34	39	33	27	12	10														427		
38000	40180	4	11	1	0	1	20211116	1	1	1	1290	938	793	713	842	811	779	734	715	761	700	624															9700	
38000	40180	4	11	1	0	1	20211116	1	1	2	61	58	52	45	27	37	31	37	25	11	9	7														400		
38000	40180	4	11	1	0	1	20211116	1	2	1	408	634	602	714	779	815	841	760	894	971	1253	1021															9692	
38000	40180	4	11	1	0	1	20211116	1	2	2	24	44	73	69	48	33	58	50	36	33	15	10														493		
38000	40190	4	12	1	0	1	20211109	1	1	1	4	6	7	12	10	14	12	10	20	18	22	8														143		
38000	40190	4	12	1	0	1	20211109	1	1	2	1	0	0	2	0	0	3	2	0	2	1	2														13		
38000	40190	4	12	1	0	1	20211109	1	2	1	16	23	20	21	9	9	8	10	13	6	5	0														140		
38000	40190	4	12	1	0	1	20211109	1	2	2	0	4	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0														10		
38000	40210	4	12	1	0	1	20211020	2	1	1	12	18	26	29	36	32	23	10	6	9	1	0														202		
38000	40210	4	12	1	0	1	20211020	2	1	2	0	2	1	2	0	3	1	0	2	0	0	1														12		
38000	40210	4	12	1	0	1	20211020	2	2	1	3	3	4	19	29	34	35	47	28	16	5	1															224	
38000	40210	4	12	1	0	1	20211020	2	2	2	0	1	0	2	1	1	1	2	1	1	0	0															10	
38000	40220	4	12	1	0	1	20211020	2	1	1	29	48	41	50	39	27	23	35	34	23	31	20															400	
38000	40220	4	12	1	0	1	20211020	2	1	2	2	3	6	3	4	2	1	4	3	0	1	1														30		
38000	40220	4	12	1	0	1	20211020	2	2	1	29	30	24	26	31	30	41	42	43	38	41	13															388	
38000	40220	4	12	1	0	1	20211020	2	2	2	1	0	6	2	4	2	5	2	4	2	2	0														30		
38000	40230	4	13	2							220	150	131	124	107	171	125	157	165	200	326	189														2065		
38000	40230	4	13	2							2	37	50	52	39	50	41	30	39	50	41	26	5													460		
38000	40230	4	13	2							2	1	350	224	151	174	115	158	152	155	148	146	151													2138		
38000	40230	4	13	2							2	2	25	54	74	62	48	63	45	43	30	36	22													565		
38000	40240	4	13	1	0	1	20211125	1	1	1	263	291	234	283	278	356	227	308	301	388	517	549															3995	
38000	40240	4	13	1	0	1	20211125	1	1	2	40	76	77	104	64	58	58	69	62	65	56	19															748	
38000	40240	4	13	1	0	1	20211125	1	2	1	409	338	238	255	190	262	235	184	218	204	211	213															2957	
38000	40240	4	13	1	0	1	20211125	1	2	2	53	76	63	74	68	42	39	43	34	21	27	10															560	
38000	40250	4	13	1	0	1	20211125	1	1	1	674	726	583	680	602	745	702	764	877	851	1321	1153															9678	
38000	40250	4	13	1	0	1	20211125	1	1	2	59	120	133	178	131	108	126	158	118	79	29	31															1270	
38000	40250	4	13	1	0	1	20211125	1	2	1	1109	899	676	644	572	614	635	625	635	729	710	670															8508	
38000	40250	4	13	1	0	1	20211125	1	2	2	106	179	142	191	159	142	149	126	120	97	38	36															1485	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。



## 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番 号	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3年度 観測・非 観測の別		12・24時間 観測の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・下りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 時 間 交 通 量  (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
											台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台				
38000	40260	4	13	1	0	1	20211125	1	1	1	843	965	793	843	911	1036	958	1022	991	1117	1324	1257																12060	
38000	40260	4	13	1	0	1	20211125	1	1	2	60	108	133	161	93	108	109	160	87	89	33	32															1173		
38000	40260	4	13	1	0	1	20211125	1	2	1	1405	999	863	910	907	948	906	874	808	1051	1148	946															11765		
38000	40260	4	13	1	0	1	20211125	1	2	2	111	162	167	184	145	127	127	134	93	84	37	34															1405		
38000	40270	4	13	1	0	1	20211125	1	1	1	846	1056	774	714	960	558	616	745	754	865	1195	978															10061		
38000	40270	4	13	1	0	1	20211125	1	1	2	42	70	78	83	65	53	82	98	114	57	36	26															804		
38000	40270	4	13	1	0	1	20211125	1	2	1	1199	993	865	900	966	980	924	918	828	1069	1191	1064															11897		
38000	40270	4	13	1	0	1	20211125	1	2	2	105	125	117	133	156	120	157	98	79	82	36	41															1249		
38000	40280	4	13	1	0	1	20211125	1	1	1	695	721	591	603	615	664	692	810	675	1185	1630	1100															9981		
38000	40280	4	13	1	0	1	20211125	1	1	2	52	116	167	159	158	113	122	177	96	102	46	15															1323		
38000	40280	4	13	1	0	1	20211125	1	2	1	1850	869	681	682	652	652	693	696	690	721	795	631																9612	
38000	40280	4	13	1	0	1	20211125	1	2	2	93	154	120	149	129	110	142	107	96	61	24	13															1198		
38000	40290	4	13	1	0	1	20211116	1	1	1	1347	846	647	806	689	664	764	680	700	655	823	584															9205		
38000	40290	4	13	1	0	1	20211116	1	1	2	52	116	88	95	99	69	64	76	54	48	14	10															785		
38000	40290	4	13	1	0	1	20211116	1	2	1	533	823	540	514	721	597	663	697	771	926	1141	850															8776		
38000	40290	4	13	1	0	1	20211116	1	2	2	48	93	140	146	110	79	91	94	62	43	30	15															951		
38000	40300	4	13	1	0	1	20211116	1	1	1	1389	887	688	673	627	605	641	677	628	690	696	548																8749	
38000	40300	4	13	1	0	1	20211116	1	1	2	110	109	86	120	102	56	110	74	54	70	30	16																937	
38000	40300	4	13	1	0	1	20211116	1	2	1	627	695	601	643	743	659	718	787	718	1021	1234	985																9431	
38000	40300	4	13	1	0	1	20211116	1	2	2	54	91	148	153	129	89	119	135	111	110	74	26																1239	
38000	40310	4	13	1	0	1	20211116	1	1	1	1000	841	663	625	624	566	581	573	569	638	813	630																8123	
38000	40310	4	13	1	0	1	20211116	1	1	2	80	111	98	92	108	66	103	69	60	40	9	6																842	
38000	40310	4	13	1	0	1	20211116	1	2	1	734	586	499	529	609	611	604	717	558	703	979	796																7925	
38000	40310	4	13	1	0	1	20211116	1	2	2	40	83	146	147	135	84	105	141	78	49	34	15																1057	
38000	40320	4	13	1	0	1	20211116	1	1	1	595	536	440	548	423	438	453	480	428	549	1144	604																6638	
38000	40320	4	13	1	0	1	20211116	1	1	2	27	158	92	148	145	87	147	146	101	83	48	30																1212	
38000	40320	4	13	1	0	1	20211116	1	2	1	1118	664	402	394	470	447	465	479	432	523	568	448																6410	
38000	40320	4	13	1	0	1	20211116	1	2	2	50	123	171	197	161	133	134	167	103	74	51	29																1393	
38000	40330	4	13	2							<i>131</i>	<i>116</i>	<i>79</i>	<i>68</i>	<i>52</i>	<i>78</i>	<i>83</i>	<i>104</i>	<i>95</i>	<i>147</i>	<i>139</i>																1175		
38000	40330	4	13	2							<i>16</i>	<i>20</i>	<i>35</i>	<i>43</i>	<i>32</i>	<i>28</i>	<i>36</i>	<i>31</i>	<i>37</i>	<i>35</i>	<i>16</i>	<i>20</i>															349		
38000	40330	4	13	2							<i>249</i>	<i>118</i>	<i>126</i>	<i>109</i>	<i>72</i>	<i>67</i>	<i>87</i>	<i>98</i>	<i>78</i>	<i>90</i>	<i>76</i>																1268		
38000	40330	4	13	2							<i>14</i>	<i>28</i>	<i>58</i>	<i>48</i>	<i>53</i>	<i>25</i>	<i>37</i>	<i>48</i>	<i>21</i>	<i>28</i>	<i>9</i>	<i>4</i>															373		
38000	40340	4	13	1	0	1	20211116	2	1	1	248	164	149	123	161	170	127	161	171	183	349	211																2217	
38000	40340	4	13	1	0	1	20211116	2	1	2	31	44	36	47	32	38	39	40	14	21	17	5																364	
38000	40340	4	13	1	0	1	20211116	2	2	1	387	222	157	139	156	170	143	160	183	176	232	151																2276	
38000	40340	4	13	1	0	1	20211116	2	2	2	45	44	61	59	61	42	38	31	37	25	10	11																464	
38000	40350	4	13	1	0	1	20211125	1	1	1	383	285	246	325	286	319	303	312	415	374	631	509																4388	
38000	40350	4	13	1	0	1	20211125	1	1	2	16	17	18	21	28	12	20	28	15	20	10	8																213	
38000	40350	4	13	1	0	1	20211125	1	2	1	781	557	389	370	327	365	379	302	349	343	416	294																4872	
38000	40350	4	13	1	0	1	20211125	1	2	2	16	11	10	17	19	16	12	20	14	8	6	6																155	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

## 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	40370	4	14	2					1	1	166	199	173	228	257	264	259	250	232	189	157	180											2554				
38000	40370	4	14	2					1	2	26	36	30	37	41	32	37	34	38	28	27	19										385					
38000	40370	4	14	2					2	1	87	149	206	201	228	219	265	260	209	176	225	220										2445					
38000	40370	4	14	2					2	2	15	29	29	25	29	18	22	19	23	16	15	12										252					
38000	40380	4	15	2					1	1	477	260	249	259	232	290	217	303	335	289	512	423										3846					
38000	40380	4	15	2					1	2	24	47	54	53	40	46	43	53	70	29	31	9									499						
38000	40380	4	15	2					2	1	513	386	263	288	257	292	284	252	260	291	427	333									3846						
38000	40380	4	15	2					2	2	26	62	53	50	50	30	40	45	38	37	18	12									461						
38000	40390	4	15	1	0	1	20211109	2	1	1	276	181	106	110	113	101	127	105	134	150	319	179									1901						
38000	40390	4	15	1	0	1	20211109	2	1	2	14	27	29	26	20	22	37	52	24	21	9	2									283						
38000	40390	4	15	1	0	1	20211109	2	2	1	351	160	120	132	107	88	118	92	105	124	198	80									1675						
38000	40390	4	15	1	0	1	20211109	2	2	2	11	23	17	19	20	14	16	24	18	13	9	7									191						
38000	40400	4	16	1	0	1	20211026	1	1	1	579	599	624	598	510	525	533	514	539	581	685	581									6868						
38000	40400	4	16	1	0	1	20211026	1	1	2	18	42	52	45	34	27	31	26	38	11	9	8									341						
38000	40400	4	16	1	0	1	20211026	1	2	1	406	423	535	533	565	550	543	527	590	685	641	634									6632						
38000	40400	4	16	1	0	1	20211026	1	2	2	15	21	29	26	29	20	45	29	15	23	21	19									292						
38000	40410	4	16	1	0	1	20211026	1	1	1	430	409	404	400	328	365	354	362	388	419	485	313									4657						
38000	40410	4	16	1	0	1	20211026	1	1	2	12	17	21	14	13	26	15	25	22	24	13	4									206						
38000	40410	4	16	1	0	1	20211026	1	2	1	373	460	314	334	391	341	352	357	329	393	358	361									4363						
38000	40410	4	16	1	0	1	20211026	1	2	2	15	23	48	27	24	26	30	22	25	28	17	6									291						
38000	40420	4	16	2					1	1	440	334	319	332	333	320	314	336	261	349	404	350									4092						
38000	40420	4	16	2					1	2	17	27	39	31	40	20	41	36	36	26	22	12									347						
38000	40420	4	16	2					2	1	344	365	347	357	296	290	266	358	303	341	329	356									3952						
38000	40420	4	16	2					2	2	18	35	37	34	31	21	23	37	36	28	25	8									333						
38000	40430	4	17	1	0	1	20211026	1	1	1	82	91	77	77	59	61	55	79	91	104	134	66									976						
38000	40430	4	17	1	0	1	20211026	1	1	2	4	11	4	8	8	7	7	6	9	6	2	0									72						
38000	40430	4	17	1	0	1	20211026	1	2	1	130	139	81	67	66	57	63	53	65	86	97	54									958						
38000	40430	4	17	1	0	1	20211026	1	2	2	4	4	9	5	13	1	8	11	10	5	1	0									71						
38000	40440	4	17	1	0	1	20211109	2	1	1	10	8	5	4	5	2	5	6	8	13	15	10									91						
38000	40440	4	17	1	0	1	20211109	2	1	2	1	1	0	2	1	1	2	1	1	2	0	0									12						
38000	40440	4	17	1	0	1	20211109	2	2	1	15	12	2	8	2	4	8	5	10	11	0	5									82						
38000	40440	4	17	1	0	1	20211109	2	2	2	1	0	3	0	1	0	1	2	3	2	0	0									13						
38000	40450	4	18	1	0	1	20211026	1	1	1	902	757	534	564	663	603	686	677	725	811	854	732									8508						
38000	40450	4	18	1	0	1	20211026	1	1	2	27	53	71	66	69	59	55	49	46	46	45	15									601						
38000	40450	4	18	1	0	1	20211026	1	2	1	721	781	748	596	595	734	678	559	543	724	853	564									8096						
38000	40450	4	18	1	0	1	20211026	1	2	2	57	43	82	51	59	49	20	47	23	24	21	10									486						
38000	40460	4	18	2					1	1	707	581	549	621	594	567	614	642	646	596	603	644									7364						
38000	40460	4	18	2					1	2	75	142	165	145	135	99	131	122	132	115	101	78									1440						
38000	40460	4	18	2					2	1	415	395	518	603	597	617	619	596	604	635	638	663									6900						
38000	40460	4	18	2					2	2	139	150	172	126	108	108	121	139	102	74	50	49									1338						

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)												昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台		
38000	40470	4	18	1	0	1	20211026	1	1	1	574	539	471	510	497	560	528	578	549	512	557	561		6436	
38000	40470	4	18	1	0	1	20211026	1	1	2	54	77	96	109	89	69	70	83	66	69	42	30		854	
38000	40470	4	18	1	0	1	20211026	1	2	1	361	382	508	303	614	412	261	480	234	525	622	487		5189	
38000	40470	4	18	1	0	1	20211026	1	2	2	79	105	145	81	159	162	109	284	94	49	41	14		1322	
38000	40480	4	18	2					1	1	1058	1316	1267	1522	1338	1419	1484	1417	1416	1481	1672	1500		16890	
38000	40480	4	18	2					1	2	86	119	185	177	138	127	148	124	103	90	91	42		1430	
38000	40480	4	18	2					2	1	1585	1526	1285	1249	1288	1269	1319	1291	1433	1341	1349	1339		16274	
38000	40480	4	18	2					2	2	117	161	198	173	134	94	102	133	101	84	82	75		1454	
38000	40490	4	19	1	0	1	20211026	1	1	1	180	115	132	126	151	161	164	140	173	157	189	137		1825	
38000	40490	4	19	1	0	1	20211026	1	1	2	13	20	19	11	16	5	11	8	8	2	5		126		
38000	40490	4	19	1	0	1	20211026	1	2	1	178	142	146	146	137	132	151	156	169	171	223	124		1875	
38000	40490	4	19	1	0	1	20211026	1	2	2	8	16	19	19	22	9	13	11	14	15	8	1		155	
38000	40500	4	19	1	0	1	20211026	1	1	1	270	407	385	434	485	380	418	554	333	427	458	439		4990	
38000	40500	4	19	1	0	1	20211026	1	1	2	20	27	24	23	22	16	24	19	17	25	20	13		250	
38000	40500	4	19	1	0	1	20211026	1	2	1	113	218	160	160	244	118	290	216	243	145	182	128		2217	
38000	40500	4	19	1	0	1	20211026	1	2	2	26	30	27	15	29	20	20	22	29	14	21	20		273	
38000	40510	4	19	1	0	1	20211026	1	1	1	273	313	266	334	366	309	280	323	359	422	459	430		4134	
38000	40510	4	19	1	0	1	20211026	1	1	2	23	39	34	31	31	11	12	25	28	21	10	7		272	
38000	40510	4	19	1	0	1	20211026	1	2	1	519	489	370	347	425	274	263	305	304	401	474	295		4466	
38000	40510	4	19	1	0	1	20211026	1	2	2	11	23	27	20	21	9	16	22	16	13	9	0		187	
38000	40520	4	19	2					1	1	326	321	318	302	328	307	311	330	356	413	445	449		4206	
38000	40520	4	19	2					1	2	19	28	39	40	36	9	32	31	30	21	25	17		327	
38000	40520	4	19	2					2	1	452	444	350	329	307	264	308	311	321	316	446	331		4179	
38000	40520	4	19	2					2	2	21	28	31	23	30	14	24	19	30	17	16	12		265	
38000	40530	4	20	1	0	1	20211026	1	1	1	631	709	652	607	584	528	531	612	585	690	621	416		7166	
38000	40530	4	20	1	0	1	20211026	1	1	2	43	29	25	49	21	33	37	34	50	30	18	19		388	
38000	40530	4	20	1	0	1	20211026	1	2	1	318	504	532	520	558	511	547	520	630	672	633	624		6569	
38000	40530	4	20	1	0	1	20211026	1	2	2	45	35	63	41	37	16	29	58	35	25	50	14		448	
38000	40540	4	20	1	0	1	20211026	1	1	1	339	366	331	243	266	248	204	285	324	288	314	286		3494	
38000	40540	4	20	1	0	1	20211026	1	1	2	22	18	34	35	23	11	20	14	20	4	10	6		217	
38000	40540	4	20	1	0	1	20211026	1	2	1	406	287	249	273	227	245	267	263	290	335	353	352		3547	
38000	40540	4	20	1	0	1	20211026	1	2	2	17	20	23	29	22	15	22	31	17	21	14	7		238	
38000	40550	4	20	1	0	1	20211026	1	1	1	145	149	145	131	101	105	115	144	178	209	331	141		1894	
38000	40550	4	20	1	0	1	20211026	1	1	2	8	7	16	15	10	17	15	15	13	8	3		143		
38000	40550	4	20	1	0	1	20211026	1	2	1	307	289	176	191	101	110	146	134	139	158	134	109		1994	
38000	40550	4	20	1	0	1	20211026	1	2	2	13	13	7	11	6	10	5	5	0	7	2	2		81	
38000	40560	4	20	2					1	1	26	42	27	35	34	27	34	28	34	31	45	39		402	
38000	40560	4	20	2					1	2	3	4	3	2	5	2	5	4	2	2	3	0		35	
38000	40560	4	20	2					2	1	35	51	34	29	35	34	40	34	29	39	56	44		460	
38000	40560	4	20	2					2	2	0	4	2	1	2	0	4	4	2	2	0	0		21	

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区 間番号 交通量調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和 3年度 観測 ・非 観測 の別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
38000	40670	4	23	1	0	1	20211026	1	1	1	429	488	438	471	576	386	422	390	490	507	588	560														5745		
38000	40670	4	23	1	0	1	20211026	1	1	2	121	112	130	127	149	127	121	137	134	92	59	58														1367		
38000	40670	4	23	1	0	1	20211026	1	2	1	698	529	449	466	440	510	433	504	523	509	518	497														6076		
38000	40670	4	23	1	0	1	20211026	1	2	2	71	106	158	160	149	112	122	103	103	107	75	75														1341		
38000	40680	4	23	1	0	1	20211026	1	1	1	341	322	291	261	259	234	253	261	279	335	545	435														3816		
38000	40680	4	23	1	0	1	20211026	1	1	2	118	102	144	136	144	97	103	148	133	104	78	63														1370		
38000	40680	4	23	1	0	1	20211026	1	2	1	533	474	288	223	192	200	210	240	249	263	340	242														3454		
38000	40680	4	23	1	0	1	20211026	1	2	2	109	136	171	159	138	103	111	103	108	104	73	59														1374		
38000	40690	4	24	1	0	1	20211026	1	1	1	523	457	448	379	325	309	275	345	309	348	605	354														4677		
38000	40690	4	24	1	0	1	20211026	1	1	2	18	47	33	43	32	13	34	30	28	17	7	2														304		
38000	40690	4	24	1	0	1	20211026	1	2	1	570	325	261	317	347	354	342	390	314	379	567	386															4552	
38000	40690	4	24	1	0	1	20211026	1	2	2	26	11	40	31	29	6	28	28	22	18	7	1														247		
38000	40700	4	24	1	0	1	20211026	1	1	1	325	249	230	197	179	169	190	174	193	209	373	228														2716		
38000	40700	4	24	1	0	1	20211026	1	1	2	59	32	39	16	22	16	15	19	17	16	10	6														267		
38000	40700	4	24	1	0	1	20211026	1	2	1	298	233	137	191	154	181	207	234	195	214	275	234														2553		
38000	40700	4	24	1	0	1	20211026	1	2	2	19	28	31	29	26	13	24	21	15	30	22	6														264		
38000	40710	4	25	1	0	1	20211026	1	1	1	456	423	412	467	375	446	435	389	434	487	626	471														5421		
38000	40710	4	25	1	0	1	20211026	1	1	2	10	34	37	29	33	9	33	34	36	34	15	11														315		
38000	40710	4	25	1	0	1	20211026	1	2	1	533	517	530	444	419	365	377	365	440	490	510	377														5367		
38000	40710	4	25	1	0	1	20211026	1	2	2	17	26	28	36	31	13	26	28	31	25	12	10														283		
38000	40720	4	25	1	0	1	20211026	1	1	1	286	221	228	270	256	234	230	239	258	303	330	257															3112	
38000	40720	4	25	1	0	1	20211026	1	1	2	16	36	44	39	32	16	24	24	15	26	22	5														299		
38000	40720	4	25	1	0	1	20211026	1	2	1	306	336	340	312	261	235	267	253	266	304	399	260															3539	
38000	40720	4	25	1	0	1	20211026	1	2	2	25	29	41	32	30	17	19	26	33	23	30	14															319	
38000	40730	4	26	1	0	1	20211019	1	1	1	236	110	116	91	78	79	35	63	89	91	77	72															1137	
38000	40730	4	26	1	0	1	20211019	1	1	2	7	13	8	9	6	8	7	9	5	5	4	0															81	
38000	40730	4	26	1	0	1	20211019	1	2	1	69	121	85	92	86	118	74	107	87	126	182	156															1303	
38000	40730	4	26	1	0	1	20211019	1	2	2	4	6	6	8	6	3	10	8	4	7	2	1															65	
38000	40740	4	27	1	0	1	20211026	1	1	1	308	287	343	427	403	391	440	319	351	447	393	317															4426	
38000	40740	4	27	1	0	1	20211026	1	1	2	53	16	22	41	10	13	35	21	36	33	27	31															338	
38000	40740	4	27	1	0	1	20211026	1	2	1	325	382	474	480	485	433	382	386	435	351	387	409															4929	
38000	40740	4	27	1	0	1	20211026	1	2	2	28	29	39	14	47	24	13	30	22	29	14	19															308	
38000	40750	4	28	1	0	1	20211026	1	1	1	39	23	19	14	13	12	13	18	30	21	13	4															219	
38000	40750	4	28	1	0	1	20211026	1	1	2	2	1	0	0	0	2	1	2	3	0	1																12	
38000	40750	4	28	1	0	1	20211026	1	2	1	16	15	9	22	18	24	19	14	16	13	19	15															200	
38000	40750	4	28	1	0	1	20211026	1	2	2	0	2	0	1	1	1	2	0	2	2	0																12	
38000	40760	4	28	1	0	1	20211026	1	1	1	101	117	79	63	46	52	61	45	47	83	76	33															803	
38000	40760	4	28	1	0	1	20211026	1	1	2	1	2	3	4	4	3	1	3	0	4	1	0															26	
38000	40760	4	28	1	0	1	20211026	1	2	1	65	84	69	68	62	61	62	52	64	78	102	55															822	
38000	40760	4	28	1	0	1	20211026	1	2	2	0	5	2	4	1	1	2	1	0	2	0	1															19	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼間12時間交通量	24時間交通量
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
												(台/12h)	(台/24h)																								
38000	40770	4	29	1	0	1	20211026	1	1	1	364	269	228	210	209	148	173	169	157	227	281	180											2615				
38000	40770	4	29	1	0	1	20211026	1	1	2	12	27	25	28	23	18	22	26	26	29	17	5											258				
38000	40770	4	29	1	0	1	20211026	1	2	1	324	174	194	186	213	187	187	173	189	217	318	224											2586				
38000	40770	4	29	1	0	1	20211026	1	2	2	29	23	39	28	33	23	26	32	14	7	3												280				
38000	40780	4	29	1	0	1	20211109	2	1	1	298	214	169	166	153	144	140	166	133	197	213	131											2124				
38000	40780	4	29	1	0	1	20211109	2	1	2	7	26	7	32	17	21	5	18	15	4	6	2											160				
38000	40780	4	29	1	0	1	20211109	2	2	1	222	151	163	152	150	166	142	127	146	192	246	174											2031				
38000	40780	4	29	1	0	1	20211109	2	2	2	30	16	12	23	20	8	12	18	11	7	5	2											164				
38000	40800	4	30	1	0	1	20211026	1	1	1	155	138	120	103	73	82	103	93	93	101	116	51											1228				
38000	40800	4	30	1	0	1	20211026	1	1	2	10	9	12	7	11	3	5	8	8	4	2	1											80				
38000	40800	4	30	1	0	1	20211026	1	2	1	89	79	61	89	97	79	94	107	98	97	118	87												1095			
38000	40800	4	30	1	0	1	20211026	1	2	2	5	7	10	10	11	6	12	11	7	12	1	0											92				
38000	40810	4	30	1	0	1	20211019	1	1	1	149	116	112	106	65	88	86	78	100	83	101	50												1134			
38000	40810	4	30	1	0	1	20211019	1	1	2	13	5	16	8	10	12	13	12	14	13	4	1											121				
38000	40810	4	30	1	0	1	20211019	1	2	1	80	84	64	59	99	86	68	80	101	92	120	115												1048			
38000	40810	4	30	1	0	1	20211019	1	2	2	4	17	11	13	9	6	10	14	10	10	2	0											106				
38000	40820	4	31	1	0	1	20211110	2	1	1	86	102	61	64	58	71	74	99	31	47	67	37												797			
38000	40820	4	31	1	0	1	20211110	2	1	2	1	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0											10				
38000	40820	4	31	1	0	1	20211110	2	2	1	79	82	60	60	40	51	91	118	43	59	53	20												756			
38000	40820	4	31	1	0	1	20211110	2	2	2	0	1	2	2	2	1	1	0	0	1	0	0											10				
38000	40830	4	31	2					1	1	166	120	147	117	127	126	124	126	111	117	176	112												1569			
38000	40830	4	31	2					1	2	11	14	9	9	13	10	20	20	20	15	10	8												159			
38000	40830	4	31	2					2	1	166	178	126	101	94	129	125	119	138	164	146													1611			
38000	40830	4	31	2					2	2	9	8	18	4	11	10	14	19	14	19	10	4												140			
38000	40840	4	32	1	0	1	20211026	1	1	1	43	21	9	21	13	16	16	22	12	23	26	14												236			
38000	40840	4	32	1	0	1	20211026	1	1	2	2	6	6	3	2	0	6	4	7	1	2	0												39			
38000	40840	4	32	1	0	1	20211026	1	2	1	18	17	13	22	14	14	19	24	13	23	40	26												243			
38000	40840	4	32	1	0	1	20211026	1	2	2	3	6	5	3	1	6	4	3	5	3	1	0												40			
38000	40850	4	34	1	0	1	20211019	2	1	1	80	104	100	88	63	69	87	79	90	129	116	53												1058			
38000	40850	4	34	1	0	1	20211019	2	1	2	8	7	12	7	8	1	7	6	5	9	5	3												78			
38000	40850	4	34	1	0	1	20211019	2	2	1	66	87	73	77	72	70	85	70	61	76	115	74												926			
38000	40850	4	34	1	0	1	20211019	2	2	2	7	15	2	9	4	4	7	9	3	3	4	1												68			
38000	40860	4	34	2					1	1	64	72	70	46	48	46	51	42	45	69	62	43												658			
38000	40860	4	34	2					1	2	4	3	8	7	3	2	3	7	2	6	3	0												48			
38000	40860	4	34	2					2	1	54	37	52	50	58	41	52	41	44	45	64	65												603			
38000	40860	4	34	2					2	2	7	8	4	4	6	3	3	6	0	6	3	1												51			
38000	40870	4	35	1	0	1	20211109	2	1	1	237	146	127	93	116	76	93	100	125	143	230	59													1545		
38000	40870	4	35	1	0	1	20211109	2	1	2	12	8	8	9	6	5	13	12	12	8	9	2													104		
38000	40870	4	35	1	0	1	20211109	2	2	1	185	145	109	119	109	91	111	116	108	136	150	94													1473		
38000	40870	4	35	1	0	1	20211109	2	2	2	10	18	14	16	10	11	25	15	18	7	1	3													148		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)		
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	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				
38000	40880	4	36	1	0	1	20211109	2	1	1	5	7	2	1	2	4	2	2	2	7	1	0																35		
38000	40880	4	36	1	0	1	20211109	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38000	40880	4	36	1	0	1	20211109	2	2	1	0	3	2	2	0	4	2	5	7	4	0	0															32			
38000	40880	4	36	1	0	1	20211109	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38000	40890	4	36	1	0	1	20211109	1	1	1	10	14	18	13	7	9	7	4	7	7	6	5																107		
38000	40890	4	36	1	0	1	20211109	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0															1			
38000	40890	4	36	1	0	1	20211109	1	2	1	10	11	7	10	9	7	11	1	14	10	11	3															104			
38000	40890	4	36	1	0	1	20211109	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0															1			
38000	40900	4	37	1	0	1	20211110	2	1	1	253	226	212	191	204	179	198	177	235	245	337	124														2581				
38000	40900	4	37	1	0	1	20211110	2	1	2	13	17	23	16	8	6	13	8	10	4	1	4															123			
38000	40900	4	37	1	0	1	20211110	2	2	1	295	241	164	168	177	166	160	174	182	208	232	129															2296			
38000	40900	4	37	1	0	1	20211110	2	2	2	26	19	13	15	16	9	12	8	9	9	4	3															143			
38000	40910	4	37	2				1	1	147	122	91	98	95	62	128	130	137	160	241	140															1551				
38000	40910	4	37	2				1	2	19	18	31	23	30	20	11	13	8	14	10	1																198			
38000	40910	4	37	2				2	1	194	159	86	88	94	71	84	91	102	100	156	124																1349			
38000	40910	4	37	2				2	2	20	32	23	33	14	12	11	7	14	7	2	4																179			
38000	40920	4	37	1	0	1	20211110	2	1	1	53	51	44	58	74	57	52	59	63	79	103	52																745		
38000	40920	4	37	1	0	1	20211110	2	1	2	13	4	9	3	6	1	9	5	8	1	2	1																62		
38000	40920	4	37	1	0	1	20211110	2	2	1	136	116	67	56	51	77	77	52	64	58	75	40																869		
38000	40920	4	37	1	0	1	20211110	2	2	2	12	14	7	10	4	2	7	8	5	6	1	3																79		
38000	40930	4	38	1	0	1	20211109	2	1	1	347	387	399	524	555	571	562	572	605	548	656	562																6288		
38000	40930	4	38	1	0	1	20211109	2	1	2	26	28	59	67	48	24	33	27	32	36	12	9																401		
38000	40930	4	38	1	0	1	20211109	2	2	1	635	627	590	620	598	585	584	554	595	563	615	548																	7114	
38000	40930	4	38	1	0	1	20211109	2	2	2	44	77	67	56	55	48	60	69	54	50	44	13																	637	
38000	40940	4	38	1	0	1	20211109	2	1	1	330	443	459	456	498	469	521	529	542	497	687	544																5975		
38000	40940	4	38	1	0	1	20211109	2	1	2	11	10	22	17	13	10	12	5	20	19	8	6																153		
38000	40940	4	38	1	0	1	20211109	2	2	1	667	768	495	498	544	487	478	520	618	514	554	466																	6609	
38000	40940	4	38	1	0	1	20211109	2	2	2	14	23	14	12	9	20	16	18	8	7	8	3																152		
38000	40950	4	38	1	0	1	20211109	2	1	1	260	361	256	219	238	190	237	192	214	247	287	227																	2928	
38000	40950	4	38	1	0	1	20211109	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1																16		
38000	40950	4	38	1	0	1	20211109	2	2	1	209	200	231	192	187	185	186	170	248	253	320	338																	2719	
38000	40950	4	38	1	0	1	20211109	2	2	2	1	2	2	2	1	0	1	2	1	1	0	2																15		
38000	40960	4	38	1	0	1	20211109	2	1	1	325	277	229	160	188	167	214	163	210	222	450	326																	2931	
38000	40960	4	38	1	0	1	20211109	2	1	2	7	10	8	5	7	2	3	9	6	5	3	1																66		
38000	40960	4	38	1	0	1	20211109	2	2	1	502	323	145	162	130	167	166	185	182	232	297	239																	2730	
38000	40960	4	38	1	0	1	20211109	2	2	2	8	8	13	6	2	2	6	7	8	5	5	1																71		
38000	40970	4	38	2				1	1	291	294	225	218	181	206	187	180	174	209	321	285																	2771		
38000	40970	4	38	2				1	2	8	20	27	19	27	15	25	27	27	28	11	10																	244		
38000	40970	4	38	2				2	1	250	185	179	190	155	205	206	180	187	240	296	167																		2440	
38000	40970	4	38	2				2	2	8	29	19	22	21	13	28	23	22	14	14	128																	341		

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





令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)				
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
38000	41080	4	40	2					1	1	165	144	141	153	144	137	152	103	114	164	170	147															1734				
38000	41080	4	40	2					1	2	16	28	28	22	16	23	33	43	51	38	39	43															380				
38000	41080	4	40	2					2	1	212	158	190	176	130	136	172	161	174	179	249	162																2099			
38000	41080	4	40	2					2	2	18	21	29	26	25	12	20	19	18	15	15	11																229			
38000	41090	4	40	1	0	1	20211026		1	1	448	352	337	328	387	381	371	337	378	441	451	403																4614			
38000	41090	4	40	1	0	1	20211026		1	1	25	31	28	20	22	18	25	24	20	10	5	3																231			
38000	41090	4	40	1	0	1	20211026		1	2	341	405	394	434	388	370	335	344	379	465	531	491																	4877		
38000	41090	4	40	1	0	1	20211026		1	2	17	27	23	32	25	20	22	29	19	21	5	4																244			
38000	41100	4	41	1	0	1	20211026		1	1	67	95	73	82	93	57	52	45	55	68	64	43																794			
38000	41100	4	41	1	0	1	20211026		1	1	13	13	9	17	8	5	15	10	18	17	9	9																143			
38000	41100	4	41	1	0	1	20211026		1	2	52	71	60	77	97	78	38	67	56	52	71	67																	786		
38000	41100	4	41	1	0	1	20211026		1	2	2	15	9	11	10	13	11	15	15	16	10	12																	139		
38000	41110	4	42	2					1	1	11	7	5	3	5	6	5	2	5	7	9	7																72			
38000	41110	4	42	2					1	2	3	2	3	2	2	1	2	2	4	3	3	1																28			
38000	41110	4	42	2					2	1	5	8	5	5	5	9	5	5	3	7	13	5																75			
38000	41110	4	42	2					2	2	2	3	2	3	4	0	3	3	2	0	4	1																27			
38000	41120	4	42	2					1	1	44	32	29	30	12	21	25	20	25	23	37	42																	340		
38000	41120	4	42	2					1	2	2	5	4	4	5	5	4	3	5	3	2	0																	42		
38000	41120	4	42	2					2	1	59	39	22	30	19	21	29	22	29	37	50	15																	372		
38000	41120	4	42	2					2	2	1	2	3	5	4	3	6	7	5	5	1	2																	44		
38000	41130	4	43	1	0	1	20211026		1	1	43	51	35	36	37	37	36	41	43	54	70	44																		527	
38000	41130	4	43	1	0	1	20211026		1	1	2	0	4	0	1	0	0	0	0	2	1	1																	10		
38000	41130	4	43	1	0	1	20211026		1	2	1	89	56	57	33	36	39	31	31	35	38	72	31																	548	
38000	41130	4	43	1	0	1	20211026		1	2	2	0	3	1	2	2	0	0	0	4	1	0																		13	
38000	41140	4	43	1	0	1	20211026		1	1	50	57	21	25	29	23	28	41	37	55	58	24																		448	
38000	41140	4	43	1	0	1	20211026		1	1	2	1	5	1	0	3	1	2	4	6	7	1	0																	31	
38000	41140	4	43	1	0	1	20211026		1	2	1	86	67	45	27	29	20	26	31	34	33	59	21																	478	
38000	41140	4	43	1	0	1	20211026		1	2	2	2	2	3	0	1	1	2	4	5	1	0																		22	
38000	41150	4	43	1	0	1	20211026		1	1	121	81	64	54	40	35	56	43	38	64	101	49																		746	
38000	41150	4	43	1	0	1	20211026		1	1	2	5	28	26	34	25	5	25	28	28	19	4	1																	228	
38000	41150	4	43	1	0	1	20211026		1	2	1	126	119	82	63	55	30	52	44	43	66	131	52																	863	
38000	41150	4	43	1	0	1	20211026		1	2	2	13	25	28	29	30	8	21	27	23	17	3	0																	224	
38000	41160	4	43	2					1	1	33	59	60	38	76	47	51	35	61	54	99	87																		700	
38000	41160	4	43	2					1	2	3	6	5	3	7	1	2	2	7	1	3	2																		42	
38000	41160	4	43	2					2	1	128	114	64	61	38	48	43	43	47	56	79	45																		766	
38000	41160	4	43	2					2	2	5	5	5	2	5	2	5	3	4	2	1	1																		40	
38000	41170	4	43	2					1	1	22	17	13	22	24	24	17	18	29	21	52	26																		285	
38000	41170	4	43	2					1	2	4	3	5	3	4	2	5	4	4	1	2	0																		37	
38000	41170	4	43	2					2	1	62	33	18	19	15	21	20	12	16	21	27	21																		285	
38000	41170	4	43	2					2	2	2	3	4	4	4	1	4	6	5	3	3	0																		39	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働車類交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	41180	4	44	2						1	1	36	19	11	16	10	8	11	17	15	10	11	11													175		
38000	41180	4	44	2						1	2	1	2	3	8	5	1	4	8	6	4	1	1												44			
38000	41180	4	44	2						2	1	6	12	11	7	11	13	10	16	12	18	25	22												163			
38000	41180	4	44	2						2	2	4	4	5	4	3	1	5	3	5	4	0	1												39			
38000	41190	4	44	1	0	1	20211026	1	1	1	0	10	3	6	3	1	6	7	4	7	9	6													62			
38000	41190	4	44	1	0	1	20211026	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0													8			
38000	41190	4	44	1	0	1	20211026	1	2	1	9	9	6	3	6	1	4	6	12	5	4	0													65			
38000	41190	4	44	1	0	1	20211026	1	2	2	1	0	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0												7			
38000	41200	4	45	1	0	1	20211026	1	1	1	76	66	93	76	105	59	83	78	85	83	99	55													958			
38000	41200	4	45	1	0	1	20211026	1	1	2	1	2	2	1	1	4	2	2	2	1	3	3													24			
38000	41200	4	45	1	0	1	20211026	1	2	1	105	103	92	85	87	94	81	77	87	49	100	69													1029			
38000	41200	4	45	1	0	1	20211026	1	2	2	6	2	2	5	1	1	2	0	2	0	0	1													22			
38000	41210	4	45	1	0	1	20211019	1	1	1	105	78	48	56	44	36	63	64	54	52	75	37													712			
38000	41210	4	45	1	0	1	20211019	1	1	2	4	3	3	6	4	4	3	6	9	3	1														50			
38000	41210	4	45	1	0	1	20211019	1	2	1	84	49	45	53	44	59	46	50	57	61	80	67													695			
38000	41210	4	45	1	0	1	20211019	1	2	2	10	5	6	1	3	5	5	1	5	3	3	4													51			
38000	41220	4	46	1	0	1	20211110	2	1	1	31	34	22	30	23	19	24	23	25	24	23	13													291			
38000	41220	4	46	1	0	1	20211110	2	1	2	1	1	3	0	0	1	1	1	2	1	0	0													11			
38000	41220	4	46	1	0	1	20211110	2	2	1	21	22	27	21	25	26	26	21	21	27	38	18													293			
38000	41220	4	46	1	0	1	20211110	2	2	2	2	1	1	0	0	2	0	1	1	1	1	0													10			
38000	41230	4	46	1	0	1	20211019	2	1	1	14	9	11	17	13	10	11	6	5	12	13	7													128			
38000	41230	4	46	1	0	1	20211019	2	1	2	2	2	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0													10			
38000	41230	4	46	1	0	1	20211019	2	2	1	14	6	22	13	15	12	3	10	5	13	14	9													136			
38000	41230	4	46	1	0	1	20211019	2	2	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	3	0													10			
38000	41240	4	46	2						1	1	19	15	12	6	13	10	7	9	10	20	24	18												163			
38000	41240	4	46	2						1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	3	0	0													10			
38000	41240	4	46	2						2	1	29	21	25	11	11	13	12	11	7	17	23	11												191			
38000	41240	4	46	2						2	2	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0													7			
38000	41250	4	47	1	0	1	20211109	1	1	1	155	234	205	211	248	245	208	225	314	338	401	316													3100			
38000	41250	4	47	1	0	1	20211109	1	1	2	2	2	6	6	2	4	2	9	5	6	2	2													48			
38000	41250	4	47	1	0	1	20211109	1	2	1	224	296	340	274	242	192	284	242	290	322	281	211													3198			
38000	41250	4	47	1	0	1	20211109	1	2	2	4	4	8	5	6	3	6	5	1	2	2	1													47			
38000	41260	4	47	2						1	1	337	308	314	261	242	243	216	254	262	299	332	320												3388			
38000	41260	4	47	2						1	2	45	20	31	36	32	24	34	25	35	35	27	16												360			
38000	41260	4	47	2						2	1	302	276	253	212	229	211	253	219	264	360	321	301												3201			
38000	41260	4	47	2						2	2	28	37	30	23	21	14	25	31	34	31	29	21												324			
38000	41270	4	48	1	0	1	20211125	1	1	1	424	362	348	389	394	426	368	332	380	383	467	307													4580			
38000	41270	4	48	1	0	1	20211125	1	1	2	14	30	24	25	22	8	16	22	12	17	5	4													199			
38000	41270	4	48	1	0	1	20211125	1	2	1	283	328	285	348	393	402	380	301	387	359	503	380													4349			
38000	41270	4	48	1	0	1	20211125	1	2	2	21	24	29	25	18	18	22	22	23	11	5	5													223			

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区 間番号	道路種 別	路線番 号	令和3年度 観測・非 観測の別	個別調査 観測値活 用の別	12・24 時間観測 の別	交通量 観測年月 日	天候	上り・下 りの別	車種 区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼間 12車 時間 交通量 (台/12h)	24自 動車 類交 通量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
38000	41280	4	48	1	0	1	20211125	1	1	1	303	235	232	213	229	228	206	211	240	246	256	183												2782			
38000	41280	4	48	1	0	1	20211125	1	1	2	41	43	56	31	30	21	27	31	24	27	9	8											348				
38000	41280	4	48	1	0	1	20211125	1	2	1	229	246	194	195	242	214	201	183	216	238	290	246											2694				
38000	41280	4	48	1	0	1	20211125	1	2	2	23	37	31	43	47	29	38	28	33	25	15	16											365				
38000	41300	4	49	2				1	1	1	75	45	46	41	53	59	48	54	59	66	77	63											686				
38000	41300	4	49	2				1	2	8	15	17	13	13	7	16	14	10	5	5	5												128				
38000	41300	4	49	2				2	1	55	67	61	41	54	50	48	61	59	80	72	49												697				
38000	41300	4	49	2				2	2	8	12	13	15	13	9	14	10	5	13	3	1												116				
38000	41310	4	49	1	0	1	20211109	2	1	1	129	21	22	22	17	41	14	22	10	17	15	9											339				
38000	41310	4	49	1	0	1	20211109	2	1	2	38	7	12	11	5	4	6	1	5	6	3	1											99				
38000	41310	4	49	1	0	1	20211109	2	2	1	18	26	25	19	29	43	13	16	21	17	90	54											371				
38000	41310	4	49	1	0	1	20211109	2	2	2	5	6	7	4	9	5	4	5	3	5	4	20											77				
38000	41320	4	50	2				1	1	106	123	141	127	150	142	159	135	158	108	150	126													1625			
38000	41320	4	50	2				1	2	15	12	15	16	13	17	18	14	14	5	10	4												153				
38000	41320	4	50	2				2	1	103	90	129	131	122	131	131	147	168	146	161	133													1592			
38000	41320	4	50	2				2	2	11	14	17	24	17	21	23	27	18	25	26	17													246			
38000	41330	4	50	1	0	1	20211109	2	1	1	73	88	83	94	88	93	88	84	100	94	108	73												1066			
38000	41330	4	50	1	0	1	20211109	2	1	2	2	2	3	1	4	2	2	5	5	2	3	1												32			
38000	41330	4	50	1	0	1	20211109	2	2	1	105	106	127	109	97	81	116	75	125	113	124	72												1250			
38000	41330	4	50	1	0	1	20211109	2	2	2	3	1	2	4	2	1	4	4	3	1	5	2												32			
38000	41340	4	51	1	0	1	20211109	2	1	1	81	81	56	75	86	83	78	74	71	89	85	40													899		
38000	41340	4	51	1	0	1	20211109	2	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	5	2	3	3												27			
38000	41340	4	51	1	0	1	20211109	2	2	1	53	84	90	56	76	74	89	74	62	90	109	35													892		
38000	41340	4	51	1	0	1	20211109	2	2	2	2	1	2	1	4	1	2	3	2	5	2	3												28			
38000	41350	4	51	2				1	1	117	146	73	90	56	80	100	65	88	68	125	84														1092		
38000	41350	4	51	2				1	2	10	20	32	25	29	9	23	17	23	29	19	4														240		
38000	41350	4	51	2				2	1	83	98	72	83	77	84	88	72	92	70	137	135														1091		
38000	41350	4	51	2				2	2	10	35	37	25	23	17	28	30	23	26	6	6														266		
38000	41360	4	51	2				1	1	112	140	71	86	54	76	96	64	84	65	121	81														1050		
38000	41360	4	51	2				1	2	10	19	26	25	31	9	22	15	22	29	18	4														230		
38000	41360	4	51	2				2	1	80	94	69	80	73	81	84	69	88	67	133	130														1048		
38000	41360	4	51	2				2	2	10	35	33	25	21	15	28	29	22	26	6	6														256		
38000	41370	4	51	2				1	1	24	14	18	15	8	11	5	9	6	18	24	6														158		
38000	41370	4	51	2				1	2	1	6	6	3	5	5	4	4	1	3	4	0														42		
38000	41370	4	51	2				2	1	18	12	7	12	11	15	6	18	7	12	20	15														153		
38000	41370	4	51	2				2	2	5	6	6	6	4	4	6	5	4	2	0	1														49		
38000	41380	4	51	2				1	1	24	14	18	15	8	11	5	9	6	18	24	6														158		
38000	41380	4	51	2				1	2	1	6	6	3	5	5	4	4	1	3	4	0														42		
38000	41380	4	51	2				2	1	18	12	7	12	11	15	6	18	7	12	20	15														153		
38000	41380	4	51	2				2	2	5	6	6	6	4	4	6	5	4	2	0	1															49	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量  (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
38000	41390	4	52	1	0	1	20211026	1	1	1	0	0	0	5	2	3	5	2	6	2	1	1															27	
38000	41390	4	52	1	0	1	20211026	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
38000	41390	4	52	1	0	1	20211026	1	2	1	2	6	5	9	11	4	5	3	3	2	0	0	0													50		
38000	41390	4	52	1	0	1	20211026	1	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0												2			
38000	41400	4	53	1	0	1	20211026	1	1	1	16	27	34	38	38	47	32	34	29	34	40	35													404			
38000	41400	4	53	1	0	1	20211026	1	1	2	2	2	1	0	3	1	2	1	0	1	4	0													17			
38000	41400	4	53	1	0	1	20211026	1	2	1	50	46	42	23	44	20	26	38	31	26	33	10													389			
38000	41400	4	53	1	0	1	20211026	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	0												16			
38000	41420	4	54	1	0	1	20211026	1	1	1	26	27	19	20	16	17	26	14	13	28	40	25													271			
38000	41420	4	54	1	0	1	20211026	1	1	2	0	6	12	2	6	14	11	4	1	6	6	0													68			
38000	41420	4	54	1	0	1	20211026	1	2	1	45	35	25	18	16	18	23	14	18	30	28	15													285			
38000	41420	4	54	1	0	1	20211026	1	2	2	0	5	12	6	4	13	12	5	2	3	7	1													70			
38000	41430	4	55	2				1	1	1	13	8	7	5	4	6	4	4	3	4	8	2													68			
38000	41430	4	55	2				1	2	1	0	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0													9			
38000	41430	4	55	2				2	1	6	3	7	4	5	2	6	6	3	3	10	9														64			
38000	41430	4	55	2				2	2	7	1	1	1	0	2	1	1	0	1	0	1	0													10			
38000	41440	4	55	1	0	1	20211026	1	1	1	108	69	42	34	42	37	45	37	32	46	41	38														571		
38000	41440	4	55	1	0	1	20211026	1	1	2	14	12	5	12	5	3	7	8	4	5	2	1													78			
38000	41440	4	55	1	0	1	20211026	1	2	1	58	42	32	40	52	44	44	36	48	63	110	29														598		
38000	41440	4	55	1	0	1	20211026	1	2	2	6	4	11	6	11	3	5	5	5	8	8	1													73			
38000	41450	4	55	2				1	1	53	38	26	29	23	13	27	22	15	13	41	25														325			
38000	41450	4	55	2				1	2	4	7	6	6	4	7	6	4	2	3	3	1														53			
38000	41450	4	55	2				2	1	47	23	18	45	13	18	15	23	40	23	69	22															356		
38000	41450	4	55	2				2	2	3	5	3	5	6	5	6	6	6	6	5	0														56			
38000	41460	4	55	2				1	1	53	38	26	29	23	13	27	22	15	13	41	25														325			
38000	41460	4	55	2				1	2	4	7	6	6	4	7	6	4	2	3	3	1														53			
38000	41460	4	55	2				2	1	47	23	18	45	13	18	15	23	40	23	69	22														356			
38000	41460	4	55	2				2	2	3	5	3	5	6	5	6	6	6	6	5	0														56			
38000	41470	4	56	1	0	1	20211026	1	1	1	62	49	21	33	20	21	16	27	27	24	31	20														351		
38000	41470	4	56	1	0	1	20211026	1	1	2	1	4	3	8	7	2	7	7	9	8	0	1													57			
38000	41470	4	56	1	0	1	20211026	1	2	1	26	25	24	26	23	23	28	29	19	31	52	39														345		
38000	41470	4	56	1	0	1	20211026	1	2	2	7	4	3	5	8	3	10	8	7	3	1	0													59			
38000	41480	4	56	1	0	1	20211026	1	1	1	20	12	12	12	12	4	9	10	15	13	5															128		
38000	41480	4	56	1	0	1	20211026	1	1	2	0	5	6	4	6	2	5	6	9	4	0	0														47		
38000	41480	4	56	1	0	1	20211026	1	2	1	9	13	9	14	13	8	11	9	9	8	16	5														124		
38000	41480	4	56	1	0	1	20211026	1	2	2	5	3	5	3	7	0	10	6	8	3	0	0														50		
38000	41520	4	56	1	0	1	20211109	2	1	1	0	2	3	4	7	1	4	3	4	1	4	8														41		
38000	41520	4	56	1	0	1	20211109	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0		
38000	41520	4	56	1	0	1	20211109	2	2	1	1	1	3	3	7	2	2	4	3	2	3	6														37		
38000	41520	4	56	1	0	1	20211109	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0		

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量(台/12h)	24自動車類交通量(台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
38000	41525	4	57	1	0	1	20211110	2	1	1	166	167	143	143	160	153	176	175	185	168	229	165																2030	
38000	41525	4	57	1	0	1	20211110	2	1	2	18	29	27	29	26	9	20	24	17	14	8	3															224		
38000	41525	4	57	1	0	1	20211110	2	2	1	207	172	155	180	170	151	166	156	159	181	202	128															2027		
38000	41525	4	57	1	0	1	20211110	2	2	2	16	24	21	20	25	13	20	24	18	9	11	0															201		
38000	41530	4	57	1	0	1	20211110	2	1	1	196	149	145	188	203	184	197	222	206	240	319	213															2462		
38000	41530	4	57	1	0	1	20211110	2	1	2	13	23	21	10	9	8	11	8	4	7	0	3															117		
38000	41530	4	57	1	0	1	20211110	2	2	1	269	267	189	215	163	148	167	190	176	261	248	143																2436	
38000	41530	4	57	1	0	1	20211110	2	2	2	8	19	18	6	9	13	11	10	10	6	8	3															121		
38000	60010	6	106	1	0	1	20211110	2	1	1	10	9	8	6	14	11	9	8	11	16	18	16															136		
38000	60010	6	106	1	0	1	20211110	2	1	2	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1																9		
38000	60010	6	106	1	0	1	20211110	2	2	1	35	20	13	6	10	8	6	9	11	11	5	2															136		
38000	60010	6	106	1	0	1	20211110	2	2	2	1	2	1	0	3	1	0	0	1	2	0	2															13		
38000	60020	6	107	2					1	1	4	3	4	2	2	1	2	2	2	4	7	8															41		
38000	60020	6	107	2					1	2	0	2	0	2	3	1	2	3	1	1	1	0															16		
38000	60020	6	107	2					2	1	7	5	2	2	2	3	3	1	3	3	6	3															40		
38000	60020	6	107	2					2	2	0	1	0	2	3	0	1	2	1	1	3	0															14		
38000	60030	6	121	2					1	1	45	52	51	70	115	52	53	56	49	43	71	92															749		
38000	60030	6	121	2					1	2	1	3	3	2	6	0	2	1	1	3	1	0															23		
38000	60030	6	121	2					2	1	119	98	96	123	128	108	116	141	119	132	151	123															1454		
38000	60030	6	121	2					2	2	1	2	3	2	2	0	3	6	3	2	3	2															29		
38000	60040	6	122	2					1	1	96	44	58	52	51	76	60	52	51	60	70	58															728		
38000	60040	6	122	2					1	2	3	21	14	12	10	7	20	11	20	9	7	5															139		
38000	60040	6	122	2					2	1	20	24	29	29	25	43	35	33	25	41	60	40															404		
38000	60040	6	122	2					2	2	6	17	8	9	14	12	8	7	11	7	6	1															106		
38000	60050	6	123	1	0	1	20211116	2	1	1	390	315	217	205	235	280	234	256	225	240	381	228															3206		
38000	60050	6	123	1	0	1	20211116	2	1	2	3	21	16	25	21	12	23	13	26	8	1	1															170		
38000	60050	6	123	1	0	1	20211116	2	2	1	31	888	254	238	331	321	257	305	280	370	650	275															4200		
38000	60050	6	123	1	0	1	20211116	2	2	2	4	15	20	25	21	14	29	26	17	13	4	5															193		
38000	60060	6	124	1	0	1	20211116	2	1	1	231	194	117	145	122	128	133	105	130	136	168	121															1730		
38000	60060	6	124	1	0	1	20211116	2	1	2	1	1	2	4	4	1	2	3	1	1	2	1															23		
38000	60060	6	124	1	0	1	20211116	2	2	1	113	144	129	110	143	169	156	142	155	196	216	232															1905		
38000	60060	6	124	1	0	1	20211116	2	2	2	1	2	7	4	3	1	4	4	1	2	0	2															31		
38000	60070	6	124	1	0	1	20211109	2	1	1	595	413	244	243	217	199	203	211	233	243	257	177															3235		
38000	60070	6	124	1	0	1	20211109	2	1	2	4	5	15	9	11	2	5	6	5	5	3	1															71		
38000	60070	6	124	1	0	1	20211109	2	2	1	199	226	216	198	239	223	219	218	270	301	518	272																3099	
38000	60070	6	124	1	0	1	20211109	2	2	2	3	11	9	6	3	3	10	5	5	6	1	1															63		
38000	60080	6	125	2					1	1	15	27	58	56	51	46	65	49	45	44	70	78															604		
38000	60080	6	125	2					1	2	1	3	13	3	3	4	7	4	2	3	3	2															48		
38000	60080	6	125	2					2	1	96	108	114	127	115	121	143	138	130	121	210	124															1547		
38000	60080	6	125	2					2	2	9	2	11	12	12	6	10	9	7	4	2	3															87		

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

### 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	指定市区 町村	道路種 別	路線番 号	令和3年度 交通量観測 ・非観測の 別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天 候	上り・下り の別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自 動車 12車 時間 間交通 量 (台/12h)	24自 動車 間車 類交 通量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
											38000	60090	6	126	2				1	1	19	9	11	9	10	8	9	9	13	12	29	11					
38000	60090	6	126	2				1	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1													21			
38000	60090	6	126	2				2	1	24	14	12	12	13	8	12	8	9	10	33	9													164			
38000	60090	6	126	2				2	2	2	2	2	1	2	1	2	0	3	0	2	1													18			
38000	60100	6	126	2				1	1	19	9	11	9	10	8	9	9	13	12	29	11													149			
38000	60100	6	126	2				1	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1													21			
38000	60100	6	126	2				2	1	24	14	12	12	13	8	12	8	9	10	33	9													164			
38000	60100	6	126	2				2	2	2	2	2	1	2	1	2	0	3	0	2	1													18			
38000	60120	6	126	1	0	1	20211109	2	1	1	121	92	94	88	117	112	123	116	170	176	318	192												1719			
38000	60120	6	126	1	0	1	20211109	2	1	2	0	0	3	0	4	0	2	5	2	1	0	0												17			
38000	60120	6	126	1	0	1	20211109	2	2	1	329	230	135	140	98	111	107	110	103	93	100	56												1612			
38000	60120	6	126	1	0	1	20211109	2	2	2	0	1	3	4	3	0	0	2	0	1	0	0												14			
38000	60130	6	127	2				1	1	93	45	59	53	52	77	61	53	52	61	71	59													736			
38000	60130	6	127	2				1	2	3	22	14	13	10	7	20	11	21	9	7	4													141			
38000	60130	6	127	2				2	1	21	25	29	29	25	44	35	33	25	41	62	39													408			
38000	60130	6	127	2				2	2	6	17	8	9	14	13	8	7	11	7	6	1													107			
38000	60140	6	128	1	0	1	20211116	2	1	1	158	130	134	130	170	177	154	141	166	197	236	163												1956			
38000	60140	6	128	1	0	1	20211116	2	1	2	10	20	23	5	18	8	9	14	13	6	6	3												135			
38000	60140	6	128	1	0	1	20211116	2	2	1	102	178	176	174	147	148	154	148	157	200	260	154												1998			
38000	60140	6	128	1	0	1	20211116	2	2	2	8	15	26	12	17	7	9	16	12	4	6	1												133			
38000	60150	6	129	2				1	1	22	12	22	24	24	12	19	18	24	23	27	15													242			
38000	60150	6	129	2				1	2	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0													5			
38000	60150	6	129	2				2	1	22	14	22	23	23	11	20	17	23	18	28	22													243			
38000	60150	6	129	2				2	2	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0													5			
38000	60160	6	131	2				1	1	7	7	5	10	5	5	8	7	5	9	12	9													89			
38000	60160	6	131	2				1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0													6			
38000	60160	6	131	2				2	1	18	8	6	7	5	9	7	5	5	7	7	4													88			
38000	60160	6	131	2				2	2	3	1	2	1	0	2	1	0	1	3	1	3													18			
38000	60180	6	131	2				1	1	21	15	10	20	10	22	21	15	22	20	19	14													209			
38000	60180	6	131	2				1	2	3	2	4	3	1	2	4	3	3	3	3	0													31			
38000	60180	6	131	2				2	1	17	14	20	18	11	21	16	17	18	21	18	13													204			
38000	60180	6	131	2				2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	1	2														25			
38000	60190	6	132	2				1	1	400	347	211	172	156	171	196	171	208	199	222	231													2684			
38000	60190	6	132	2				1	2	28	38	39	41	36	28	36	37	36	23	33	15													390			
38000	60190	6	132	2				2	1	238	252	190	156	160	174	195	174	182	212	306	256													2495			
38000	60190	6	132	2				2	2	39	48	46	44	40	24	61	40	36	42	38	16													474			
38000	60200	6	133	2				1	1	291	443	268	267	184	260	259	221	219	204	502	191													3309			
38000	60200	6	133	2				1	2	40	67	41	54	41	36	58	50	39	46	15														537			
38000	60200	6	133	2				2	1	294	269	289	187	258	220	214	252	215	243	232	190													2863			
38000	60200	6	133	2				2	2	42	56	62	49	67	29	45	53	23	48	31	13													518			

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	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		
38000	60210	6	133	2					1	1	291	443	268	267	184	260	259	221	219	204	502	191												3309			
38000	60210	6	133	2					1	2	40	67	41	54	41	36	58	50	50	39	46	15											537				
38000	60210	6	133	2					2	1	294	269	289	187	258	220	214	252	215	243	232	190											2863				
38000	60210	6	133	2					2	2	42	56	62	49	67	29	45	53	23	48	31	13											518				
38000	60220	6	134	2					1	1	212	203	235	178	186	217	210	190	190	214	244	150											2429				
38000	60220	6	134	2					1	2	10	15	15	11	7	10	16	13	13	15	4	5											134				
38000	60220	6	134	2					2	1	201	275	310	175	219	235	230	214	208	276	343	211											2897				
38000	60220	6	134	2					2	2	7	16	17	17	16	10	16	5	5	8	12	0											129				
38000	60230	6	134	2					1	1	210	200	230	174	183	215	208	187	187	212	240	149											2395				
38000	60230	6	134	2					1	2	10	15	15	11	7	10	14	13	12	16	4	5											132				
38000	60230	6	134	2					2	1	197	271	305	171	217	230	226	212	206	272	337	209											2853				
38000	60230	6	134	2					2	2	7	16	16	16	17	10	16	5	5	8	11	0											127				
38000	60250	6	135	2					1	1	400	347	211	172	156	171	196	171	208	199	222	231											2684				
38000	60250	6	135	2					1	2	28	38	39	41	36	28	36	37	36	23	33	15											390				
38000	60250	6	135	2					2	1	238	252	190	156	160	174	195	174	182	212	306	256											2495				
38000	60250	6	135	2					2	2	39	48	46	44	40	24	61	40	36	42	38	16											474				
38000	60260	6	136	2					1	1	298	283	277	315	280	264	284	270	277	260	244	231											3283				
38000	60260	6	136	2					1	2	8	12	13	10	7	7	9	2	8	5	0	1											82				
38000	60260	6	136	2					2	1	92	252	267	277	322	270	297	270	315	339	386	349											3436				
38000	60260	6	136	2					2	2	7	21	10	15	12	4	10	8	6	5	5	1											104				
38000	60270	6	136	1	0	1	20211116	1	1	1	287	290	205	230	220	188	195	208	218	217	230	182											2670				
38000	60270	6	136	1	0	1	20211116	1	1	2	5	2	2	5	3	0	1	2	3	1	1	1											26				
38000	60270	6	136	1	0	1	20211116	1	2	1	151	278	258	296	315	325	284	301	281	365	367	298											3519				
38000	60270	6	136	1	0	1	20211116	1	2	2	3	14	14	7	5	5	9	3	5	3	3	2											73				
38000	60280	6	136	2					1	1	298	283	277	315	280	264	284	270	277	260	244	231											3283				
38000	60280	6	136	2					1	2	8	12	13	10	7	7	9	2	8	5	0	1											82				
38000	60280	6	136	2					2	1	92	252	267	277	322	270	297	270	315	339	386	349											3436				
38000	60280	6	136	2					2	2	7	21	10	15	12	4	10	8	6	5	5	1											104				
38000	60290	6	137	1	0	1	20211109	1	1	1	399	179	101	79	46	51	53	51	67	53	40	25											1144				
38000	60290	6	137	1	0	1	20211109	1	1	2	2	12	9	8	7	6	10	7	5	3	3	1											73				
38000	60290	6	137	1	0	1	20211109	1	2	1	27	52	39	57	66	55	66	70	69	145	298	108											1052				
38000	60290	6	137	1	0	1	20211109	1	2	2	3	7	9	1	7	2	7	7	7	5	5	1											61				
38000	60300	6	137	2					1	1	418	252	135	95	86	73	77	81	94	76	96	77											1560				
38000	60300	6	137	2					1	2	8	10	2	3	5	9	5	2	6	7	2	0											59				
38000	60300	6	137	2					2	1	54	31	96	63	72	75	80	93	91	145	255	107											1162				
38000	60300	6	137	2					2	2	3	5	7	5	9	5	2	9	5	5	3	5											63				
38000	60310	6	138	2					1	1	285	249	181	166	127	153	157	168	163	133	238	193											2213				
38000	60310	6	138	2					1	2	33	81	45	50	57	46	64	58	54	48	38	30											604				
38000	60310	6	138	2					2	1	323	260	195	160	158	140	129	157	176	209	232	219											2358				
38000	60310	6	138	2					2	2	32	38	42	43	47	23	42	21	30	28	12	14											372				

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働時間交通量 (台/24h)			
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
38000	60320	6	139	2					1	1	23	25	17	9	7	23	24	22	24	25	26	12												237	10					
38000	60320	6	139	2					1	2	2	1	0	1	0	2	1	0	3	0	0													10	1457					
38000	60320	6	139	2					2	1	159	247	96	93	46	85	109	107	100	103	181	131												5	1960					
38000	60320	6	139	2					2	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0												267	1230					
38000	60330	6	140	2					1	1	75	185	156	151	160	173	106	196	143	165	214	236												197	3778					
38000	60330	6	140	2					1	2	19	18	17	20	26	27	20	38	20	21	21	20												482	3517					
38000	60330	6	140	2					2	1	138	123	75	100	146	75	73	90	52	135	89	134												836	3778					
38000	60330	6	140	2					2	2	14	15	25	19	24	14	16	21	11	18	10	10												482	3517					
38000	60340	6	141	2					1	1	374	350	284	312	283	269	321	296	311	312	359	307													836	3778				
38000	60340	6	141	2					1	2	49	43	45	46	49	43	54	39	44	39	20	11													88	18				
38000	60340	6	141	2					2	1	189	193	168	269	285	334	291	275	298	364	476	375														88	18			
38000	60340	6	141	2					2	2	12	42	172	69	86	53	55	57	56	76	93	65														88	18			
38000	60350	6	141	2					1	1	374	350	284	312	283	269	321	296	311	312	359	307															88	18		
38000	60350	6	141	2					1	2	49	43	45	46	49	43	54	39	44	39	20	11															88	18		
38000	60350	6	141	2					2	1	189	193	168	269	285	334	291	275	298	364	476	375															88	18		
38000	60350	6	141	2					2	2	12	42	172	69	86	53	55	57	56	76	93	65															88	18		
38000	60360	6	142	2					1	1	7	7	5	10	5	5	8	7	5	9	12	9															88	18		
38000	60360	6	142	2					1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0															88	18		
38000	60360	6	142	2					2	1	18	8	6	7	5	9	7	5	7	7	4																88	18		
38000	60360	6	142	2					2	2	3	1	2	1	0	2	1	0	1	3	1	3															88	18		
38000	60370	6	142	1	0	1	20211109	1	1	1	81	147	105	66	90	95	83	85	96	109	115	109															1181	35		
38000	60370	6	142	1	0	1	20211109	1	1	2	2	3	6	3	3	3	4	2	6	1	2	0															35	1320		
38000	60370	6	142	1	0	1	20211109	1	2	1	159	153	96	97	100	73	85	110	111	129	133	74																34	4691	
38000	60370	6	142	1	0	1	20211109	1	2	2	2	3	6	1	2	4	4	0	5	7	0	0															629	5180		
38000	60390	6	143	1	0	1	20211125	1	1	1	395	489	322	302	318	355	344	362	353	380	516	555															695	1658		
38000	60390	6	143	1	0	1	20211125	1	1	2	24	69	49	87	59	59	70	72	57	45	24	14															173	1727		
38000	60390	6	143	1	0	1	20211125	1	2	1	549	449	360	380	371	358	360	394	396	463	644	456																187	1727	
38000	60390	6	143	1	0	1	20211125	1	2	2	62	83	79	93	75	72	61	56	42	34	26	12															173	1727		
38000	60400	6	144	2					1	1	155	147	104	102	103	132	105	130	127	130	242	181																173	1727	
38000	60400	6	144	2					1	2	18	14	15	15	15	17	18	15	18	7	11	10															173	1727		
38000	60400	6	144	2					2	1	205	190	115	128	117	114	107	117	122	137	209	166																173	1727	
38000	60400	6	144	2					2	2	14	10	25	19	13	9	12	23	20	15	15	12																187	1727	
38000	60420	6	147	1	0	1	20211109	1	1	1	218	87	106	103	92	151	95	84	112	134	159	71																	1412	93
38000	60420	6	147	1	0	1	20211109	1	1	2	12	7	8	19	7	3	12	5	10	8	2	0																	93	1358
38000	60420	6	147	1	0	1	20211109	1	2	1	100	113	97	122	97	119	107	94	105	140	191	73																	125	4974
38000	60420	6	147	1	0	1	20211109	1	2	2	7	8	10	11	11	12	19	15	14	10	6	2																	125	4974
38000	60430	6	148	1	0	1	20211125	1	1	1	679	528	412	384	377	416	405	390	346	341	373	323																4974	656	
38000	60430	6	148	1	0	1	20211125	1	1	2	44	78	73	85	69	52	59	59	59	38	24	16																656	5209	
38000	60430	6	148	1	0	1	20211125	1	2	1	130	315	284	285	362	384	372	368	397	542	958	812																5209	636	
38000	60430	6	148	1	0	1	20211125	1	2	2	29	60	73	78	56	54	60	59	72	56	24	15																636		

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量(台/12h)	24時間交通量(台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
38000	60440	6	148	2					1	1	617	249	179	184	155	157	168	161	163	158	205	182															2578	
38000	60440	6	148	2					1	2	5	14	16	17	16	11	18	13	12	15	12	12														161		
38000	60440	6	148	2					2	1	53	137	141	124	145	147	145	164	138	193	409	316														2112		
38000	60440	6	148	2					2	2	4	17	16	18	15	13	19	17	10	16	8	7														160		
38000	60450	6	149	2					1	1	192	244	188	195	164	163	171	186	225	250	411	344														2733		
38000	60450	6	149	2					1	2	14	34	25	32	33	27	33	39	45	37	51	22														392		
38000	60450	6	149	2					2	1	426	344	178	202	182	168	176	165	168	204	267	174														2654		
38000	60450	6	149	2					2	2	37	24	33	29	47	18	27	34	25	38	31	7														350		
38000	60460	6	150	2					1	1	41	38	46	21	34	32	21	25	21	25	40	38														382		
38000	60460	6	150	2					1	2	2	9	6	8	5	1	4	7	6	5	5	0														58		
38000	60460	6	150	2					2	1	37	35	36	29	27	29	28	19	29	29	46	17														361		
38000	60460	6	150	2					2	2	0	3	4	1	5	1	6	3	1	6	1	2														33		
38000	60470	6	151	2					1	1	107	59	58	49	53	43	71	51	69	67	122	83														832		
38000	60470	6	151	2					1	2	9	11	19	14	12	12	14	14	11	6	1															137		
38000	60470	6	151	2					2	1	143	104	67	53	33	63	66	66	46	63	109	60														873		
38000	60470	6	151	2					2	2	6	11	19	11	14	11	15	14	14	11	8	0														134		
38000	60480	6	152	2					1	1	39	36	44	21	33	31	24	21	24	38	36															368		
38000	60480	6	152	2					1	2	2	6	6	7	5	1	4	9	6	5	5	0														56		
38000	60480	6	152	2					2	1	36	34	35	29	26	29	26	19	27	27	42	17														347		
38000	60480	6	152	2					2	2	0	3	4	1	5	1	5	3	1	6	1	2														32		
38000	60500	6	152	2					1	1	78	32	17	31	29	29	34	27	27	21	17	12														354		
38000	60500	6	152	2					1	2	40	45	52	41	25	30	31	40	48	41	17	7														417		
38000	60500	6	152	2					2	1	13	19	15	25	27	29	25	36	27	82	54	37														389		
38000	60500	6	152	2					2	2	53	39	53	52	21	29	32	36	50	55	20	2														442		
38000	60510	6	153	2					1	1	35	12	13	13	13	9	10	9	8	27	19	8														176		
38000	60510	6	153	2					1	2	1	1	2	3	4	2	1	2	3	4	1	1														25		
38000	60510	6	153	2					2	1	19	17	16	17	7	7	10	13	7	20	25	18														176		
38000	60510	6	153	2					2	2	2	3	1	4	3	2	0	2	2	1	0	1														21		
38000	60530	6	153	2					1	1	8	7	7	19	11	10	5	7	7	10	17	7														115		
38000	60530	6	153	2					1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0		
38000	60530	6	153	2					2	1	9	13	9	7	11	8	9	13	5	8	25	7														124		
38000	60530	6	153	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0		
38000	60540	6	153	1	0	1	20211020	2	1	1	1	3	5	6	7	5	5	6	7	7	5	5														62		
38000	60540	6	153	1	0	1	20211020	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0														2		
38000	60540	6	153	1	0	1	20211020	2	2	1	5	6	7	7	8	3	2	6	5	11	3	4														67		
38000	60540	6	153	1	0	1	20211020	2	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0														2		
38000	60550	6	153	2					1	1	8	7	7	19	11	10	5	7	7	10	17	7														115		
38000	60550	6	153	2					1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0		
38000	60550	6	153	2					2	1	9	13	9	7	11	8	9	13	5	8	25	7														124		
38000	60550	6	153	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0		

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村	交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	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			
38000	60560	6	153	2					1	1	8	7	7	19	11	10	5	7	7	10	17	7														115	0	
38000	60560	6	153	2					1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
38000	60560	6	153	2					2	1	9	13	9	7	11	8	9	13	5	8	25	7													124	0		
38000	60560	6	153	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
38000	60570	6	153	2					1	1	8	7	7	19	11	10	5	7	7	10	17	7														115	0	
38000	60570	6	153	2					1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
38000	60570	6	153	2					2	1	9	13	9	7	11	8	9	13	5	8	25	7														124	0	
38000	60570	6	153	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
38000	60580	6	154	2					1	1	142	101	67	68	50	57	52	49	58	68	103	82														897	331	
38000	60580	6	154	2					1	2	39	34	32	36	29	28	25	24	20	29	26	9														947	297	
38000	60580	6	154	2					2	1	154	100	73	58	49	55	50	54	72	73	119	90														267	5	
38000	60580	6	154	2					2	2	29	27	42	27	22	26	24	40	19	14	18	9														262	10	
38000	60590	6	154	1	0	1	20211109		2	1	1	33	23	19	24	22	21	18	27	25	19	20	16													137	22	
38000	60590	6	154	1	0	1	20211109		2	1	2	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0													127	22	
38000	60590	6	154	1	0	1	20211109		2	2	1	19	11	13	28	14	21	29	20	26	25	32	24													127	62	
38000	60590	6	154	1	0	1	20211109		2	2	2	1	0	2	2	0	0	3	0	1	1	0														2309	84	
38000	60600	6	154	1	0	1	20211109		2	1	1	8	13	10	12	12	10	12	15	15	9	14	7													2551	88	
38000	60600	6	154	1	0	1	20211109		2	1	2	1	4	1	1	2	2	2	0	1	2	6	0													2328	93	
38000	60600	6	154	1	0	1	20211109		2	2	1	18	10	5	13	4	8	13	10	11	11	19	5													2559	120	
38000	60600	6	154	1	0	1	20211109		2	2	2	2	6	3	0	3	0	5	0	0	2	0	1													769	28	
38000	60610	6	155	2					1	1	99	90	89	89	73	95	81	73	97	105	131	85														802	25	
38000	60610	6	155	2					1	2	7	4	8	6	6	4	3	7	3	7	10	7														1337	128	
38000	60610	6	155	2					2	1	84	103	83	92	77	73	67	80	87	102	125	54															1154	149
38000	60610	6	155	2					2	2	8	3	7	7	4	3	7	8	6	3	3	3																
38000	60620	6	155	1	0	1	20211109		2	1	1	343	258	127	136	129	125	138	162	192	220	280	199															
38000	60620	6	155	1	0	1	20211109		2	1	2	4	13	12	10	2	4	11	10	8	6	4	0															
38000	60620	6	155	1	0	1	20211109		2	2	1	299	226	205	177	160	146	169	153	251	213	322	230															
38000	60620	6	155	1	0	1	20211109		2	2	2	10	15	6	10	7	2	0	20	11	6	1	0															
38000	60630	6	155	1	0	1	20211109		2	1	1	341	255	174	172	177	156	148	169	165	194	213	164															
38000	60630	6	155	1	0	1	20211109		2	1	2	12	18	5	8	10	10	3	10	5	9	2	1															
38000	60630	6	155	1	0	1	20211109		2	2	1	274	255	192	191	163	202	168	188	183	220	272	251															
38000	60630	6	155	1	0	1	20211109		2	2	2	17	13	16	9	17	9	11	6	5	7	7	3															
38000	60635	6	155	1	0	1	20211109		2	1	1	61	58	51	80	59	53	65	42	67	104	87	42															
38000	60635	6	155	1	0	1	20211109		2	1	2	4	2	4	2	5	2	3	0	3	2	0	1															
38000	60635	6	155	1	0	1	20211109		2	2	1	56	86	59	58	59	70	72	55	72	85	80	50															
38000	60635	6	155	1	0	1	20211109		2	2	2	1	1	3	1	6	0	3	3	2	3	0	2															
38000	60640	6	155	2					1	1	199	147	112	104	77	73	84	86	112	84	152	107																
38000	60640	6	155	2					1	2	4	13	17	15	13	8	11	13	10	12	10	2																
38000	60640	6	155	2					2	1	168	94	89	85	72	81	90	73	83	95	129	95																
38000	60640	6	155	2					2	2	11	9	17	17	15	13	17	12	16	11	9	2																

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)	
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
38000	60650	6	156	1	0	1		20211109	2	1	1	200	178	141	121	152	145	108	140	169	163	168	126															1811	
38000	60650	6	156	1	0	1		20211109	2	1	2	4	14	9	7	8	6	6	14	4	12	1	2														87		
38000	60650	6	156	1	0	1		20211109	2	2	1	217	232	173	173	144	136	167	131	176	185	184	123														2041		
38000	60650	6	156	1	0	1		20211109	2	2	2	2	3	1	4	3	1	4	1	1	1	0	1														22		
38000	60660	6	156	1	0	1		20211109	2	1	1	215	285	142	206	143	123	140	121	209	220	129	151														2084		
38000	60660	6	156	1	0	1		20211109	2	1	2	4	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1														21		
38000	60660	6	156	1	0	1		20211109	2	2	1	213	257	180	210	227	151	178	224	288	277	265	181															2651	
38000	60660	6	156	1	0	1		20211109	2	2	2	2	2	0	0	6	3	1	2	2	6	6	0														30		
38000	60670	6	157	2						1	1	72	151	168	182	189	171	183	174	204	170	158	155														1977		
38000	60670	6	157	2						1	2	14	16	13	13	14	10	14	11	14	12	14	12														157		
38000	60670	6	157	2						2	1	63	146	117	153	131	120	130	117	138	129	77	66														1387		
38000	60670	6	157	2						2	2	14	13	13	14	11	11	12	11	14	14	10	11														148		
38000	60680	6	158	2						1	1	29	15	22	16	16	17	11	10	13	22	30	13														214		
38000	60680	6	158	2						1	2	0	1	0	2	2	1	2	1	0	0	0	0														9		
38000	60680	6	158	2						2	1	26	20	21	18	12	19	13	12	17	22	17	15														212		
38000	60680	6	158	2						2	2	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0														6		
38000	60690	6	159	2						1	1	83	94	80	60	78	86	73	83	74	106	172	131														1120		
38000	60690	6	159	2						1	2	2	4	8	7	8	3	3	8	7	7	7	4														68		
38000	60690	6	159	2						2	1	223	150	91	76	82	89	97	64	85	101	162	99														1319		
38000	60690	6	159	2						2	2	8	2	9	8	6	4	3	8	7	10	7	2														74		
38000	60700	6	159	2						1	1	87	98	83	62	82	90	75	87	78	111	177	136														1166		
38000	60700	6	159	2						1	2	2	4	9	7	8	3	3	8	9	7	7	4														71		
38000	60700	6	159	2						2	1	235	155	95	80	85	92	100	65	89	104	169	101														1370		
38000	60700	6	159	2						2	2	8	2	9	8	6	4	3	8	10	10	7	2														77		
38000	60710	6	160	2						1	1	45	83	85	83	79	73	85	80	100	79	139	93														1024		
38000	60710	6	160	2						1	2	1	10	13	9	12	5	9	6	6	1	3	5														80		
38000	60710	6	160	2						2	1	103	107	107	98	71	81	90	78	80	70	102	61														1048		
38000	60710	6	160	2						2	2	9	8	9	7	8	10	10	9	3	6	3	1														83		
38000	60720	6	161	1	0	1		20211109	2	1	1	536	101	109	116	137	198	105	108	98	91	68	42														1709		
38000	60720	6	161	1	0	1		20211109	2	1	2	11	13	16	11	5	8	15	18	13	12	4	3															129	
38000	60720	6	161	1	0	1		20211109	2	2	1	68	79	117	82	134	178	108	126	117	164	383	234															1790	
38000	60720	6	161	1	0	1		20211109	2	2	2	8	18	13	17	6	5	15	17	21	8	2	1														131		
38000	60730	6	162	2						1	1	62	42	37	50	37	49	45	73	58	97	64	43															657	
38000	60730	6	162	2						1	2	2	14	11	6	9	2	11	11	3	8	3	1														81		
38000	60730	6	162	2						2	1	54	92	26	69	58	59	51	44	46	60	78	43														680		
38000	60730	6	162	2						2	2	6	0	7	3	6	1	7	7	3	6	7	1														54		
38000	60740	6	162	1	0	1		20211109	2	1	1	64	73	65	60	70	64	61	65	60	75	63	54															774	
38000	60740	6	162	1	0	1		20211109	2	1	2	1	1	0	3	2	0	3	0	0	4	0	1														15		
38000	60740	6	162	1	0	1		20211109	2	2	1	65	73	50	52	67	48	58	65	71	85	67	56															757	
38000	60740	6	162	1	0	1		20211109	2	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0														7		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	60750	6	162	2					1	1	63	42	37	50	37	49	45	74	58	98	65	43													661		
38000	60750	6	162	2					1	2	2	14	11	6	9	2	11	11	3	8	3	1													81		
38000	60750	6	162	2					2	1	54	92	26	70	58	59	51	44	46	60	79	43													682		
38000	60750	6	162	2					2	2	6	0	7	3	6	1	7	7	3	6	8	1													55		
38000	60760	6	163	2					1	1	50	25	31	26	21	22	28	27	36	39	52	39													396		
38000	60760	6	163	2					1	2	3	9	10	7	4	6	4	6	3	8	5	1													66		
38000	60760	6	163	2					2	1	46	27	27	19	16	20	23	22	28	40	36	31													335		
38000	60760	6	163	2					2	2	6	6	7	7	6	4	7	7	5	6	5	0													66		
38000	60770	6	163	2					1	1	51	26	32	27	21	22	29	28	37	40	58	40													411		
38000	60770	6	163	2					1	2	3	9	9	8	4	6	4	7	3	10	5	1													69		
38000	60770	6	163	2					2	1	50	28	28	21	17	21	23	22	29	42	37	32													350		
38000	60770	6	163	2					2	2	7	7	7	4	6	4	8	8	5	7	5	0													68		
38000	60780	6	163	2					1	1	477	260	249	259	232	290	217	303	335	289	512	423														3846	
38000	60780	6	163	2					1	2	24	47	54	53	40	46	43	53	70	29	31	9													499		
38000	60780	6	163	2					2	1	513	386	263	288	257	292	284	252	260	291	427	333														3846	
38000	60780	6	163	2					2	2	26	62	53	50	50	30	40	45	38	37	18	12													461		
38000	60790	6	163	2					1	1	51	26	32	27	21	22	29	28	37	40	58	40													411		
38000	60790	6	163	2					1	2	3	9	9	8	4	6	4	7	3	10	5	1													69		
38000	60790	6	163	2					2	1	50	28	28	21	17	21	23	22	29	42	37	32													350		
38000	60790	6	163	2					2	2	7	7	7	4	6	4	8	8	5	7	5	0													68		
38000	60800	6	164	1	0	1	20211109	2	1	1	32	48	47	56	35	35	35	57	51	44	21	23													484		
38000	60800	6	164	1	0	1	20211109	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0													2		
38000	60800	6	164	1	0	1	20211109	2	2	1	40	46	28	53	47	49	38	32	53	40	23	26														475	
38000	60800	6	164	1	0	1	20211109	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0		
38000	60810	6	166	1	0	1	20211109	2	1	1	64	60	49	82	63	55	72	48	51	58	47	41													690		
38000	60810	6	166	1	0	1	20211109	2	1	2	2	3	2	1	3	2	1	1	4	1	1	1													22		
38000	60810	6	166	1	0	1	20211109	2	2	1	66	54	61	67	66	59	76	61	68	55	96	26														755	
38000	60810	6	166	1	0	1	20211109	2	2	2	1	2	5	1	3	1	2	1	1	1	0	1													19		
38000	60820	6	167	2					1	1	42	38	48	21	34	32	21	25	21	25	40	38													385		
38000	60820	6	167	2					1	2	2	7	6	8	5	1	4	10	6	5	5	0													59		
38000	60820	6	167	2					2	1	37	35	36	30	27	30	28	19	29	29	46	18													364		
38000	60820	6	167	2					2	2	0	3	4	1	5	1	6	3	1	6	1	2													33		
38000	60830	6	168	2					1	1	21	30	17	26	20	21	24	25	29	20	28	33													294		
38000	60830	6	168	2					1	2	0	2	1	2	2	0	3	1	0	1	1	1													13		
38000	60830	6	168	2					2	1	48	33	22	27	24	24	25	21	20	21	42	27													334		
38000	60830	6	168	2					2	2	2	2	1	1	2	2	0	2	2	2	2	1													19		
38000	60840	6	172	2	1	1	20181127	3	1	1	61	82	75	75	104	95	86	74	92	81	82	59														966	
38000	60840	6	172	2	1	1	20181127	3	1	2	4	3	3	7	4	6	1	5	2	2	1	2													40		
38000	60840	6	172	2	1	1	20181127	3	2	1	51	75	90	90	85	68	79	73	87	86	107	59														950	
38000	60840	6	172	2	1	1	20181127	3	2	2	4	5	6	5	4	2	5	3	2	5	1	2													44		

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	区 単位 交通 調査 番号	道 路 種 別	線 路 番 号	令和 3年度 交通 観測 調査 の 区 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 動 車 12 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)								
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台										
											38000	60850	6	172	2				1	1	42	83	70	66	67	90	66	70	69	80	75	67												
38000	60850	6	172	2				1	2	3	5	5	3	5	3	1	5	2	2	1	0																				35			
38000	60850	6	172	2				2	1	66	78	78	74	70	82	66	80	51	93	61	68																				867			
38000	60850	6	172	2				2	2	6	5	5	1	6	5	3	6	2	3	6	0																				48			
38000	60860	6	172	2				1	1	43	85	73	69	70	91	69	73	71	82	77	70																				873			
38000	60860	6	172	2				1	2	3	5	6	3	5	3	1	5	2	2	1	0																				36			
38000	60860	6	172	2				2	1	69	80	80	76	73	84	69	82	53	97	63	71																				897			
38000	60860	6	172	2				2	2	7	5	5	1	6	5	3	6	2	3	6	0																				49			
38000	60870	6	173	2	1	1	20181127	2	1	1	61	86	64	77	71	84	78	52	56	74	89	69																			861			
38000	60870	6	173	2	1	1	20181127	2	1	2	6	4	5	3	2	5	6	4	6	4	1	1																			47			
38000	60870	6	173	2	1	1	20181127	2	2	1	89	94	80	64	79	57	71	55	70	61	72	42																				834		
38000	60870	6	173	2	1	1	20181127	2	2	2	4	6	2	6	9	4	0	7	4	1	2	1																			46			
38000	60880	6	174	2	1	1	20181127	3	1	1	38	29	43	42	43	44	34	32	41	47	45	24																			462			
38000	60880	6	174	2	1	1	20181127	3	1	2	2	1	2	4	0	0	1	1	0	0	0	0																			11			
38000	60880	6	174	2	1	1	20181127	3	2	1	28	47	32	37	38	45	37	31	33	44	45	29																			446			
38000	60880	6	174	2	1	1	20181127	3	2	2	0	0	2	2	1	2	0	1	1	1	2	0																			12			
38000	60890	6	177	2				1	1	22	10	12	10	11	9	10	10	14	13	19	12																				152			
38000	60890	6	177	2				1	2	2	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	1																				20			
38000	60890	6	177	2				2	1	29	15	13	13	14	8	13	8	10	11	24	10																				168			
38000	60890	6	177	2				2	2	2	2	2	1	3	1	2	0	3	0	2	1																				19			
38000	60900	6	177	2				1	1	22	10	12	10	11	9	10	10	14	13	19	12																					152		
38000	60900	6	177	2				1	2	2	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	1																				20			
38000	60900	6	177	2				2	1	29	15	13	13	14	8	13	8	10	11	24	10																					168		
38000	60900	6	177	2				2	2	2	2	2	1	3	1	2	0	3	0	2	1																					19		
38000	60910	6	177	1	0	1	20211109	2	1	1	8	17	11	9	14	5	12	12	10	6	8	7																				119		
38000	60910	6	177	1	0	1	20211109	2	1	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0																				7		
38000	60910	6	177	1	0	1	20211109	2	2	1	9	8	16	8	12	12	17	18	7	8	16	0																				131		
38000	60910	6	177	1	0	1	20211109	2	2	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0																				6		
38000	60920	6	178	2				1	1	10	8	9	6	11	11	15	11	8	10	9	14																				122			
38000	60920	6	178	2				1	2	0	2	5	2	1	0	0	0	2	5	7	0																				24			
38000	60920	6	178	2				2	1	12	16	8	13	8	9	12	8	8	10	6	9																				119			
38000	60920	6	178	2				2	2	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0																					8		
38000	60930	6	178	2				1	1	38	48	40	38	26	34	27	23	27	47	36	25																					409		
38000	60930	6	178	2				1	2	1	0	3	2	3	2	1	4	4	3	3	0																					26		
38000	60930	6	178	2				2	1	26	35	26	33	40	37	27	33	33	38	69	28																				425			
38000	60930	6	178	2				2	2	0	2	3	2	4	4	1	3	3	3	2	2																					29		
38000	60940	6	179	2				1	1	433	341	268	301	359	326	303	350	360	354	470	471																				4336			
38000	60940	6	179	2				1	2	29	30	32	33	35	24	31	31	26	30	17																						344		
38000	60940	6	179	2				2	1	361	421	330	319	296	305	313	337	298	320	389	380																					4069		
38000	60940	6	179	2				2	2	41	37	41	36	30	20	29	26	27	30	18	12																					347		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼間12時間交通量(台/12h)	24時間自動車類交通量(台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台	20時台
38000	60950	6	179	1	0	1	20211026	1	1	1	381	390	427	476	493	419	375	369	412	549	625	441			5357		
38000	60950	6	179	1	0	1	20211026	1	1	2	22	38	35	28	26	25	35	27	20	19	10					311	
38000	60950	6	179	1	0	1	20211026	1	2	1	446	430	352	408	337	383	384	343	388	349	404	360			4584		
38000	60950	6	179	1	0	1	20211026	1	2	2	53	52	43	38	25	18	30	32	16	30	16	8			361		
38000	60960	6	179	2				1	1	1	448	351	276	310	369	338	312	360	371	364	488	485			4472		
38000	60960	6	179	2				1	2	2	29	30	36	34	37	25	32	32	26	26	30	18			355		
38000	60960	6	179	2				2	1	373	429	342	330	306	314	324	347	308	331	401	392			4197			
38000	60960	6	179	2				2	2	44	38	43	37	30	21	29	26	27	31	19	13			358			
38000	60970	6	180	2				1	1	21	30	17	26	20	21	24	25	29	20	28	33			294			
38000	60970	6	180	2				1	2	0	2	1	2	2	0	0	3	1	0	1	1			13			
38000	60970	6	180	2				2	1	48	33	22	27	24	24	25	21	20	21	42	27			334			
38000	60970	6	180	2				2	2	2	2	1	1	2	2	0	2	2	2	2	1			19			
38000	60980	6	183	2				1	1	351	313	228	192	189	192	173	197	212	243	312	220			2822			
38000	60980	6	183	2				1	2	35	64	55	60	50	22	43	43	41	30	24	14			481			
38000	60980	6	183	2				2	1	291	232	164	202	200	185	198	195	236	246	430	304			2883			
38000	60980	6	183	2				2	2	36	53	51	45	45	28	47	50	36	37	24	11			463			
38000	60990	6	183	1	0	1	20211026	1	1	1	450	456	304	282	261	258	226	234	321	291	504	326			3913		
38000	60990	6	183	1	0	1	20211026	1	1	2	19	30	31	26	22	25	20	24	10	4	8			243			
38000	60990	6	183	1	0	1	20211026	1	2	1	489	372	243	229	258	296	269	292	314	349	488	420			4019		
38000	60990	6	183	1	0	1	20211026	1	2	2	31	76	100	91	63	50	52	37	36	27	21	8			592		
38000	61000	6	184	2				1	1	457	400	310	374	396	381	387	416	405	493	531	538			5088			
38000	61000	6	184	2				1	2	34	55	67	45	45	18	51	48	37	47	31	22			500			
38000	61000	6	184	2				2	1	507	451	406	427	465	387	392	415	427	407	560	438			5282			
38000	61000	6	184	2				2	2	31	55	59	48	51	35	46	48	38	40	24	13			488			
38000	61010	6	184	1	0	1	20211026	1	1	1	476	409	356	461	223	235	252	358	305	422	403	333			4233		
38000	61010	6	184	1	0	1	20211026	1	1	2	26	33	35	34	32	31	40	25	16	20	1030	25			1347		
38000	61010	6	184	1	0	1	20211026	1	2	1	380	360	396	526	376	621	289	447	525	393	334	389			5036		
38000	61010	6	184	1	0	1	20211026	1	2	2	20	29	45	43	39	48	51	26	35	31	13	9			389		
38000	61020	6	184	2				1	1	202	209	168	190	175	174	189	221	251	216	269	225			2489			
38000	61020	6	184	2				1	2	4	13	16	15	12	12	14	12	11	17	11	9			146			
38000	61020	6	184	2				2	1	204	221	195	180	202	217	222	192	230	210	270	226			2569			
38000	61020	6	184	2				2	2	14	15	15	17	13	5	9	14	7	11	2	4			126			
38000	61030	6	186	1	0	1	20211026	1	1	1	267	307	303	337	346	342	303	308	325	322	408	316			3884		
38000	61030	6	186	1	0	1	20211026	1	1	2	9	11	12	8	6	7	9	11	7	2	2			90			
38000	61030	6	186	1	0	1	20211026	1	2	1	158	215	228	288	292	291	238	267	254	292	330	246			3099		
38000	61030	6	186	1	0	1	20211026	1	2	2	8	9	7	15	7	3	10	8	5	3	2	0			77		
38000	61040	6	187	1	0	1	20211026	1	1	1	477	512	451	470	525	420	418	474	432	442	444	386			5451		
38000	61040	6	187	1	0	1	20211026	1	1	2	24	25	42	39	43	21	26	25	32	20	14	4			315		
38000	61040	6	187	1	0	1	20211026	1	2	1	410	427	375	420	510	425	402	450	499	509	598	500			5525		
38000	61040	6	187	1	0	1	20211026	1	2	2	19	22	28	34	19	13	13	31	15	8	6	0			208		

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	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		
38000	61150	6	191	1	0	1		20211026	1	1	1		367	470	385	375	376	341	379	400	413	415	422	414											4757			
38000	61150	6	191	1	0	1		20211026	1	1	2		34	53	64	53	43	41	47	45	46	37	45	40											548			
38000	61150	6	191	1	0	1		20211026	1	2	1		96	78	81	200	208	178	170	198	219	218	233	143											2022			
38000	61150	6	191	1	0	1		20211026	1	2	2		27	37	29	31	30	31	30	34	27	33	23	33											365			
38000	61160	6	193	2						1	1		239	280	315	361	362	362	366	340	319	453	358											4137				
38000	61160	6	193	2						1	2		24	31	26	25	21	21	24	14	25	23	8	4										246				
38000	61160	6	193	2						2	1		381	364	334	308	376	332	318	371	282	314	388	315										4083				
38000	61160	6	193	2						2	2		19	27	25	22	19	21	19	18	26	25	18	12										251				
38000	61170	6	193	1	0	1		20211026	1	1	1		382	381	350	349	342	312	343	347	373	416	585	418										4598				
38000	61170	6	193	1	0	1		20211026	1	1	2		52	55	65	56	55	60	72	74	59	46	33	21										648				
38000	61170	6	193	1	0	1		20211026	1	2	1		624	526	376	386	382	342	345	386	346	378	355	328											4774			
38000	61170	6	193	1	0	1		20211026	1	2	2		49	72	86	95	70	61	67	75	56	43	35	23										732				
38000	61180	6	193	1	0	1		20211026	1	1	1		310	334	293	306	322	317	303	357	277	409	455	342										4025				
38000	61180	6	193	1	0	1		20211026	1	1	2		31	45	57	62	38	46	37	81	40	57	59	28										581				
38000	61180	6	193	1	0	1		20211026	1	2	1		488	554	433	441	390	366	374	420	377	414	380	289										4926				
38000	61180	6	193	1	0	1		20211026	1	2	2		59	71	80	67	59	58	52	48	42	34	30	23										623				
38000	61190	6	194	2						1	1		19	19	32	37	31	27	33	30	25	37	43	29										362				
38000	61190	6	194	2						1	2		3	4	3	3	5	1	2	5	3	2	0	2										33				
38000	61190	6	194	2						2	1		41	33	36	42	35	31	39	31	36	26	42	31										423				
38000	61190	6	194	2						2	2		2	4	3	2	3	4	4	2	3	3	1	1										32				
38000	61200	6	194	2						1	1		20	20	32	37	31	27	33	30	25	37	42	29										363				
38000	61200	6	194	2						1	2		3	4	3	3	5	1	2	5	3	2	0	2										33				
38000	61200	6	194	2						2	1		41	33	36	42	35	31	39	31	36	26	45	31										426				
38000	61200	6	194	2						2	2		2	4	3	2	3	4	4	2	3	3	1	1										32				
38000	61210	6	195	1	0	1		20211026	1	1	1		16	15	26	14	23	8	11	8	14	19	16	9										179				
38000	61210	6	195	1	0	1		20211026	1	1	2		3	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0											9			
38000	61210	6	195	1	0	1		20211026	1	2	1		21	17	31	15	14	13	13	9	14	17	10	8										182				
38000	61210	6	195	1	0	1		20211026	1	2	2		3	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0											8			
38000	61220	6	195	2						1	1		12	25	18	19	40	28	11	17	17	12	16	14										229				
38000	61220	6	195	2						1	2		0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0											5			
38000	61220	6	195	2						2	1		8	21	17	13	20	19	20	31	17	12	11	7											196			
38000	61220	6	195	2						2	2		0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0											5			
38000	61230	6	196	2						1	1		17	10	16	15	18	17	14	15	9	18	18	15											182			
38000	61230	6	196	2						1	2		1	2	1	2	2	0	2	2	0	0	0	0											12			
38000	61230	6	196	2						2	1		14	21	14	16	16	17	18	12	18	18	25	15											204			
38000	61230	6	196	2						2	2		0	1	0	2	2	1	2	1	2	1	1	0											13			
38000	61240	6	197	1	0	1		20211109	2	1	1		11	11	11	12	11	9	8	27	15	25	22	13											175			
38000	61240	6	197	1	0	1		20211109	2	1	2		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											1			
38000	61240	6	197	1	0	1		20211109	2	2	1		22	19	30	20	3	14	7	12	10	14	13	4											168			
38000	61240	6	197	1	0	1		20211109	2	2	2		0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0											3			

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼自間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	61260	6	198	2					1	1	21	30	17	26	20	21	24	25	29	20	28	33											294				
38000	61260	6	198	2					1	2	0	2	1	2	2	0	0	3	1	0	1	1										13					
38000	61260	6	198	2					2	1	48	33	22	27	24	24	25	21	20	21	42	27										334					
38000	61260	6	198	2					2	2	2	2	1	1	2	2	0	2	2	2	2	1										19					
38000	61270	6	199	2					1	1	49	55	67	69	51	53	62	62	53	54	65	39										679					
38000	61270	6	199	2					1	2	8	8	4	3	9	3	6	11	3	6	2	1										64					
38000	61270	6	199	2					2	1	52	47	56	56	37	60	38	52	58	54	58	35										603					
38000	61270	6	199	2					2	2	8	8	1	3	9	1	7	4	9	4	8	2										64					
38000	61280	6	200	2					1	1	49	55	67	69	51	53	62	62	53	54	65	39										679					
38000	61280	6	200	2					1	2	8	8	4	3	9	3	6	11	3	6	2	1										64					
38000	61280	6	200	2					2	1	52	47	56	56	37	60	38	52	58	54	58	35										603					
38000	61280	6	200	2					2	2	8	8	1	3	9	1	7	4	9	4	8	2										64					
38000	61290	6	201	1	0	1	20211026	1	1	1	11	12	27	42	37	33	34	25	20	37	20											333					
38000	61290	6	201	1	0	1	20211026	1	1	2	1	1	1	3	0	0	3	2	0	2	0	1										14					
38000	61290	6	201	1	0	1	20211026	1	2	1	32	15	28	35	39	38	41	35	38	30	37	32										400					
38000	61290	6	201	1	0	1	20211026	1	2	2	2	3	2	0	1	3	3	0	1	1	0											17					
38000	61300	6	203	2					1	1	93	45	59	53	52	77	61	53	52	61	71	59										736					
38000	61300	6	203	2					1	2	3	22	14	13	10	7	20	11	21	9	7	4										141					
38000	61300	6	203	2					2	1	21	25	29	29	25	44	35	33	25	41	62	39										408					
38000	61300	6	203	2					2	2	6	17	8	9	14	13	8	7	11	7	6	1										107					
38000	61310	6	204	2					1	1	85	111	70	69	43	58	46	62	64	86	74	41										809					
38000	61310	6	204	2					1	2	6	10	11	16	9	7	15	17	11	7	9	3										121					
38000	61310	6	204	2					2	1	62	54	57	71	74	79	48	55	63	98	131	32										824					
38000	61310	6	204	2					2	2	4	12	0	14	9	8	14	19	12	8	8	2										110					
38000	61320	6	204	2					1	1	94	103	119	153	141	161	142	170	170	181	260	213										1907					
38000	61320	6	204	2					1	2	9	8	7	10	11	8	10	13	6	11	10	4										107					
38000	61320	6	204	2					2	1	114	159	141	146	138	150	153	150	142	176	244	159										1872					
38000	61320	6	204	2					2	2	6	9	10	11	13	7	8	10	7	12	7	0										100					
38000	61330	6	206	2					1	1	12	18	14	29	17	10	20	12	9	17	18	21										197					
38000	61330	6	206	2					1	2	0	1	1	2	1	1	3	2	3	1	1	2										18					
38000	61330	6	206	2					2	1	32	28	16	14	17	13	18	9	10	14	18	13										202					
38000	61330	6	206	2					2	2	7	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2										18					
38000	61360	6	207	1	0	1	20211026	1	1	1	299	389	394	377	404	406	357	387	363	366	328	384										4454					
38000	61360	6	207	1	0	1	20211026	1	1	2	25	23	48	30	57	30	32	50	51	28	18	13										405					
38000	61360	6	207	1	0	1	20211026	1	2	1	480	458	370	373	435	358	370	390	445	475	360	358										4872					
38000	61360	6	207	1	0	1	20211026	1	2	2	51	42	43	55	45	37	30	60	57	30	29	7										486					
38000	61370	6	207	2					1	1	336	388	293	383	324	330	349	356	375	378	394											4190					
38000	61370	6	207	2					1	2	28	38	65	40	55	26	35	47	42	42	17	19										454					
38000	61370	6	207	2					2	1	504	417	383	309	336	318	365	349	379	434	463	349										4606					
38000	61370	6	207	2					2	2	28	49	57	49	34	27	49	37	40	39	32	7										448					

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自間12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)								
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台										
												38000	61380	6	209	1	0	1	20211020	2	1	1	6	7	6	5	4	6	7	6	8	3	6	2											
38000	61380	6	209	1	0	1	20211020	2	1	2	0	0	0	2	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0																	56	8			
38000	61380	6	209	1	0	1	20211020	2	2	1	10	6	4	3	3	3	9	2	3	8	5	0																			94	9			
38000	61380	6	209	1	0	1	20211020	2	2	2	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0																			96	8			
38000	61390	6	209	2						1	1	11	7	8	11	5	7	7	5	5	18	5																			9	96			
38000	61390	6	209	2						1	2	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	1																			8	96			
38000	61390	6	209	2						2	1	16	5	14	8	7	5	2	7	7	9	12	4																		8	96			
38000	61390	6	209	2						2	2	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	1																			8	96			
38000	61420	6	209	2						1	1	252	268	167	176	151	154	202	176	140	158	241	167																			2252	255		
38000	61420	6	209	2						1	2	12	32	26	15	19	19	24	34	16	28	20	10																			2240	244		
38000	61420	6	209	2						2	1	160	185	159	159	163	178	157	203	203	206	269	198																				244	3525	
38000	61420	6	209	2						2	2	13	28	26	22	24	15	16	24	19	21	20	16																				244	3525	
38000	61430	6	209	1	0	1	20211026	1	1	1	419	357	308	251	273	257	270	267	271	289	285	278																					90	3797	
38000	61430	6	209	1	0	1	20211026	1	1	2	5	4	6	13	11	4	11	10	6	9	7	4																					69	2222	
38000	61430	6	209	1	0	1	20211026	1	2	1	225	333	318	298	288	253	243	313	294	333	511	388																						69	2222
38000	61430	6	209	1	0	1	20211026	1	2	2	1	0	3	8	10	6	10	9	10	4	3	5																					252	2210	
38000	61440	6	209	2						1	1	248	266	166	173	148	151	199	173	138	155	239	166																				2222	252	
38000	61440	6	209	2						1	2	12	31	26	14	18	18	24	35	16	28	20	10																				252	2210	
38000	61440	6	209	2						2	1	158	182	157	156	162	175	154	200	200	203	268	195																					2210	241
38000	61440	6	209	2						2	2	12	26	26	22	24	15	16	24	19	21	20	16																				241	14	
38000	61450	6	210	1	0	1	20211020	2	1	1	2	2	0	2	1	0	0	1	3	2	1	0																					14	6	
38000	61450	6	210	1	0	1	20211020	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0																					6	15	
38000	61450	6	210	1	0	1	20211020	2	2	1	4	3	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0																					15	2	
38000	61450	6	210	1	0	1	20211020	2	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0																					2	101	
38000	61470	6	210	2						1	1	11	9	6	8	5	8	10	8	8	13	12	3																				19	89	
38000	61470	6	210	2						1	2	2	0	2	3	3	2	0	2	1	3	0	1																				19	89	
38000	61470	6	210	2						2	1	7	9	8	6	1	8	8	7	10	5	12	8																				89	18	
38000	61470	6	210	2						2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1																				18	91	
38000	61480	6	210	1	0	1	20211020	2	1	1	9	8	7	7	10	8	6	6	12	6	11	1																						91	15
38000	61480	6	210	1	0	1	20211020	2	1	2	2	0	2	2	0	1	2	4	2	0	0	0																						15	98
38000	61480	6	210	1	0	1	20211020	2	2	1	7	12	11	12	8	6	6	5	11	9	7	4																						15	98
38000	61480	6	210	1	0	1	20211020	2	2	2	1	0	1	4	0	2	2	2	1	1	1	1																						16	101
38000	61480	6	210	2						1	1	11	9	6	8	5	8	10	8	8	13	12	3																					101	19
38000	61490	6	210	2						1	2	2	0	2	3	3	2	0	2	1	3	0	1																					19	89
38000	61490	6	210	2						2	1	7	9	8	6	1	8	8	7	10	5	12	8																					89	18
38000	61490	6	210	2						2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1																					18	469
38000	61520	6	210	1	0	1	20211026	1	1	1	60	38	28	35	46	39	35	23	49	57	38	21																						469	82
38000	61520	6	210	1	0	1	20211026	1	1	2	6	5	9	7	8	6	9	15	8	6	3	0																						82	488
38000	61520	6	210	1	0	1	20211026	1	2	1	60	55	50	33	29	38	31	38	39	43	60	12																						488	83
38000	61520	6	210	1	0	1	20211026	1	2	2	3	9	8	6	5	7	9	16	13	4	3	0																						83	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (台/24h)			
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
38000	61530	6	211	1	0	1	20211020	2	1	1	5	6	3	4	3	2	0	5	6	10	11	0																	55	
38000	61530	6	211	1	0	1	20211020	2	1	2	0	0	1	0	2	1	4	1	5	1	0	1																16		
38000	61530	6	211	1	0	1	20211020	2	2	1	12	2	4	8	4	4	2	1	3	7	5	2																54		
38000	61530	6	211	1	0	1	20211020	2	2	2	2	0	3	1	5	0	0	2	0	1	0	0																14		
38000	61550	6	211	2						1	1	33	19	14	16	17	21	14	14	18	23	54	29															272		
38000	61550	6	211	2						1	2	11	7	6	4	8	0	8	3	7	3	3	0															60		
38000	61550	6	211	2						2	1	49	45	22	11	20	19	19	12	16	18	40	10															281		
38000	61550	6	211	2						2	2	3	9	8	4	7	1	6	4	6	4	7	0															59		
38000	61560	6	212	1	0	1	20211020	2	1	1	55	42	57	57	69	42	43	24	39	31	51	24																534		
38000	61560	6	212	1	0	1	20211020	2	1	2	7	6	5	10	8	3	9	1	5	7	0	1																62		
38000	61560	6	212	1	0	1	20211020	2	2	1	69	54	35	43	57	39	54	50	66	56	56	14																593		
38000	61560	6	212	1	0	1	20211020	2	2	2	3	3	3	10	9	4	4	14	4	5	0	0																59		
38000	61570	6	214	2						1	1	331	243	206	194	195	188	187	209	211	219	297	224															2704		
38000	61570	6	214	2						1	2	15	27	28	27	20	18	29	25	20	17	17	9															252		
38000	61570	6	214	2						2	1	278	234	186	181	189	188	174	177	223	236	293	263															2622		
38000	61570	6	214	2						2	2	11	28	27	15	14	16	30	23	27	21	14	10															236		
38000	61580	6	214	1	0	1	20211026	1	1	1	310	232	222	214	159	375	325	322	341	324	343	277																	3444	
38000	61580	6	214	1	0	1	20211026	1	1	2	22	30	42	34	29	21	27	25	18	27	7	5																287		
38000	61580	6	214	1	0	1	20211026	1	2	1	287	278	319	314	314	269	293	267	262	281	344	322																	3550	
38000	61580	6	214	1	0	1	20211026	1	2	2	21	39	22	22	29	36	18	22	12	16	11	9																257		
38000	61590	6	214	1	0	2	20211026	1	1	1	261	297	326	342	361	314	297	302	247	302	334	243	194	113	64	31	21	8	9	8	5	14	41	137	3626	4271				
38000	61590	6	214	1	0	2	20211026	1	1	2	14	17	31	18	33	20	26	19	21	12	6	2	4	0	1	0	1	3	3	1	2	6	2	10	219	252				
38000	61590	6	214	1	0	2	20211026	1	2	1	281	260	246	244	292	346	313	301	315	327	390	374	249	208	127	70	38	24	24	11	8	12	31	85	3689	4576				
38000	61590	6	214	1	0	2	20211026	1	2	2	14	12	22	16	20	10	20	25	10	15	12	5	3	2	0	2	2	3	0	0	4	2	4	12	181	215				
38000	61600	6	215	2						1	1	49	55	67	69	51	53	62	62	53	54	65	39															679		
38000	61600	6	215	2						1	2	8	8	4	3	9	3	6	11	3	6	2	1															64		
38000	61600	6	215	2						2	1	52	47	56	56	37	60	38	52	58	54	58	35															603		
38000	61600	6	215	2						2	2	8	8	1	3	9	1	7	4	9	4	8	2															64		
38000	61610	6	218	2						1	1	93	45	59	53	52	77	61	53	52	61	71	59															736		
38000	61610	6	218	2						1	2	3	22	14	13	10	7	20	11	21	9	7	4															141		
38000	61610	6	218	2						2	1	21	25	29	29	25	44	35	33	25	41	62	39															408		
38000	61610	6	218	2						2	2	6	17	8	9	14	13	8	7	11	7	6	1															107		
38000	61620	6	219	1	0	1	20211026	1	1	1	66	82	77	102	114	123	97	89	105	134	185	179																	1353	
38000	61620	6	219	1	0	1	20211026	1	1	2	1	5	4	2	2	4	6	4	4	3	3	4																42		
38000	61620	6	219	1	0	1	20211026	1	2	1	186	127	131	98	86	112	93	105	140	138	125	94																	1435	
38000	61620	6	219	1	0	1	20211026	1	2	2	6	7	4	3	2	7	5	8	6	3	7	3																61		
38000	61630	6	219	1	0	1	20211026	1	1	1	13	13	11	17	26	9	15	12	9	12	15	10																162		
38000	61630	6	219	1	0	1	20211026	1	1	2	1	2	0	1	1	1	1	3	4	1	0	0																15		
38000	61630	6	219	1	0	1	20211026	1	2	1	13	16	13	16	16	12	14	10	14	19	17	8																168		
38000	61630	6	219	1	0	1	20211026	1	2	2	0	1	2	3	2	1	3	0	2	1	1	0																	16	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量(台/12h)	24時間交通量(台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
38000	61640	6	219	1	0	1	20211026	1	1	1	70	59	48	51	64	73	57	54	60	82	80	58																756	
38000	61640	6	219	1	0	1	20211026	1	1	2	1	1	4	2	3	3	3	8	2	1	1	1															30		
38000	61640	6	219	1	0	1	20211026	1	2	1	100	87	57	73	51	53	52	62	75	81	83	47															821		
38000	61640	6	219	1	0	1	20211026	1	2	2	6	1	2	1	2	1	4	3	0	6	0	0															26		
38000	61650	6	219	2					1	1	406	389	345	317	353	327	321	335	312	350	533	394															4382		
38000	61650	6	219	2					1	2	14	25	26	20	23	13	18	23	13	13	16	7															211		
38000	61650	6	219	2					2	1	311	378	257	289	291	293	260	305	277	303	402	347																3713	
38000	61650	6	219	2					2	2	23	21	23	16	21	13	13	8	13	10	5																179		
38000	61660	6	219	2					1	1	611	422	383	438	373	360	366	424	371	403	525	482																5158	
38000	61660	6	219	2					1	2	20	35	53	57	55	29	37	35	36	27	29	29															442		
38000	61660	6	219	2					2	1	289	339	297	324	308	283	301	295	307	329	424	321																3817	
38000	61660	6	219	2					2	2	16	47	46	32	30	22	44	45	30	26	21	11															370		
38000	61670	6	219	2					1	1	406	389	345	317	353	327	321	335	312	350	533	394																4382	
38000	61670	6	219	2					1	2	14	25	26	20	23	13	18	23	13	13	16	7																211	
38000	61670	6	219	2					2	1	311	378	257	289	291	293	260	305	277	303	402	347																3713	
38000	61670	6	219	2					2	2	23	21	23	16	21	13	13	8	13	10	5																	179	
38000	61680	6	219	1	0	1	20211026	1	1	1	392	374	419	354	441	387	344	311	435	407	539	404																4807	
38000	61680	6	219	1	0	1	20211026	1	1	2	15	16	17	13	14	15	10	15	8	6	3	5																137	
38000	61680	6	219	1	0	1	20211026	1	2	1	521	479	373	350	395	350	333	333	409	385	437	413																4778	
38000	61680	6	219	1	0	1	20211026	1	2	2	15	23	21	26	17	15	18	15	19	13	12	12																206	
38000	61700	6	220	1	0	1	20211020	2	1	1	4	8	14	8	9	5	13	6	16	6	12	4																105	
38000	61700	6	220	1	0	1	20211020	2	1	2	1	4	1	0	0	0	2	2	0	0	1	0																11	
38000	61700	6	220	1	0	1	20211020	2	2	1	22	7	7	5	11	4	8	6	13	10	10	4																107	
38000	61700	6	220	1	0	1	20211020	2	2	2	1	0	2	0	0	0	2	0	1	0	1	0																7	
38000	61720	6	221	1	0	1	20211026	1	1	1	12	11	15	13	13	8	18	15	10	12	9																	144	
38000	61720	6	221	1	0	1	20211026	1	1	2	0	3	4	3	3	3	0	6	5	2	0	0																29	
38000	61720	6	221	1	0	1	20211026	1	2	1	14	11	12	15	13	14	11	8	13	14	8	3																136	
38000	61720	6	221	1	0	1	20211026	1	2	2	0	4	4	6	4	1	1	4	4	3	0	0																31	
38000	61730	6	222	2					1	1	10	8	9	6	11	11	15	11	8	10	9	14																122	
38000	61730	6	222	2					1	2	0	2	5	2	1	0	0	2	5	7	0																	24	
38000	61730	6	222	2					2	1	12	16	8	13	8	9	12	8	10	6	9																	119	
38000	61730	6	222	2					2	2	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0																8	
38000	61750	6	222	2					1	1	13	9	8	7	9	14	7	8	12	12	18	10																127	
38000	61750	6	222	2					1	2	0	2	0	0	2	2	0	2	1	0	0																	9	
38000	61750	6	222	2					2	1	22	9	9	7	6	9	12	8	8	9	23	8																130	
38000	61750	6	222	2					2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0																8	
38000	61760	6	223	1	0	1	20211026	1	1	1	38	21	13	17	8	12	19	13	25	26	14	11																217	
38000	61760	6	223	1	0	1	20211026	1	1	2	3	2	1	2	3	2	0	2	4	4	1	0																24	
38000	61760	6	223	1	0	1	20211026	1	2	1	22	26	11	16	18	10	16	11	21	20	28	22																221	
38000	61760	6	223	1	0	1	20211026	1	2	2	2	1	4	3	2	2	3	2	2	1	1	1																24	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
38000	61770	6	223	1	0	1	20211026	1	1	1	22	33	10	10	10	5	11	3	10	3	4	3														124		
38000	61770	6	223	1	0	1	20211026	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0													2		
38000	61770	6	223	1	0	1	20211026	1	2	1	6	6	5	7	10	4	11	19	20	38	16	2														144		
38000	61770	6	223	1	0	1	20211026	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0														4		
38000	61780	6	224	1	0	1	20211026	1	1	1	12	19	16	12	24	20	13	12	18	27	42	24														239		
38000	61780	6	224	1	0	1	20211026	1	1	2	4	0	3	0	0	3	0	3	0	3	5	1														22		
38000	61780	6	224	1	0	1	20211026	1	2	1	53	31	29	4	10	11	20	12	17	15	14	8														224		
38000	61780	6	224	1	0	1	20211026	1	2	2	3	4	2	0	5	0	1	7	0	2	1	0														25		
38000	61790	6	225	2						1	14	21	16	12	10	16	19	25	18	25	33	41														250		
38000	61790	6	225	2						1	6	6	8	8	7	6	5	7	7	8	7	0														75		
38000	61790	6	225	2						2	61	34	26	15	21	21	17	23	20	24	37	23														322		
38000	61790	6	225	2						2	5	5	4	2	1	2	1	3	1	3	0	1														28		
38000	61800	6	225	1	0	1	20211026	1	1	1	5	12	7	8	7	8	6	7	6	15	8	6														95		
38000	61800	6	225	1	0	1	20211026	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0														2		
38000	61800	6	225	1	0	1	20211026	1	2	1	6	14	10	8	8	5	4	4	4	11	12	5														91		
38000	61800	6	225	1	0	1	20211026	1	2	2	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0														4		
38000	61810	6	226	2						1	4	6	4	6	4	3	4	4	3	5	5	4														52		
38000	61810	6	226	2						1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0														4		
38000	61810	6	226	2						2	7	7	6	3	4	1	4	4	4	4	7	1														52		
38000	61810	6	226	2						2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0														4		
38000	61820	6	228	2						1	10	8	9	6	11	11	15	11	8	10	9	14														122		
38000	61820	6	228	2						1	2	0	2	5	2	1	0	0	2	5	7	0														24		
38000	61820	6	228	2						2	12	16	8	13	8	9	12	8	8	10	6	9														119		
38000	61820	6	228	2						2	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0														8		
38000	61830	6	228	2						1	10	8	9	6	11	11	15	11	8	10	9	14														122		
38000	61830	6	228	2						1	2	0	2	5	2	1	0	0	2	5	7	0														24		
38000	61830	6	228	2						2	12	16	8	13	8	9	12	8	8	10	6	9														119		
38000	61830	6	228	2						2	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0														8		
38000	61840	6	228	2						1	5	10	6	7	12	4	6	5	4	5	9	3															76	
38000	61840	6	228	2						1	2	0	4	3	1	3	0	3	4	2	4	0	0														24	
38000	61840	6	228	2						2	5	5	1	5	6	5	7	5	6	6	19	5															75	
38000	61840	6	228	2						2	2	0	2	1	2	1	4	3	3	3	3	0															23	
38000	61850	6	229	1	0	1	20211026	1	1	1	175	73	89	92	73	68	49	58	67	86	99	78															1007	
38000	61850	6	229	1	0	1	20211026	1	1	2	25	30	7	14	13	9	7	9	8	15	4	6														147		
38000	61850	6	229	1	0	1	20211026	1	2	1	102	95	73	52	66	76	56	61	105	118	185	85															1074	
38000	61850	6	229	1	0	1	20211026	1	2	2	18	11	17	20	13	16	9	12	14	7	16	6															159	
38000	61860	6	229	2						1	130	106	93	92	96	82	77	75	85	102	139	103															1180	
38000	61860	6	229	2						1	20	42	27	28	22	29	29	34	26	26	4	1															288	
38000	61860	6	229	2						2	126	118	68	72	70	85	85	100	90	141	195	116															1266	
38000	61860	6	229	2						2	7	6	3	4	3	2	2	4	4	6	2	2															45	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
												観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値	観測値	推定値		
38000	61870	6	230	1	0	1		20211026	1	1	1	26	21	29	29	21	14	33	30	33	22	34	39			331											
38000	61870	6	230	1	0	1		20211026	1	1	2	3	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	0			12											
38000	61870	6	230	1	0	1		20211026	1	2	1	72	37	38	27	23	11	18	34	17	23	31	13			344											
38000	61870	6	230	1	0	1		20211026	1	2	2	3	1	2	1	2	1	0	0	2	0	1	1			14											
38000	61880	6	231	1	0	1		20211026	1	1	1	87	97	154	136	130	111	126	116	120	120	150	142			1489											
38000	61880	6	231	1	0	1		20211026	1	1	2	5	15	9	6	4	5	3	6	3	6	5	2			69											
38000	61880	6	231	1	0	1		20211026	1	2	1	75	57	96	143	104	107	96	109	98	124	132	126			1267											
38000	61880	6	231	1	0	1		20211026	1	2	2	6	9	6	12	5	6	8	9	7	9	5	4			86											
38000	61890	6	232	2						1	1	336	241	193	220	270	217	237	230	256	312	467	369			3348											
38000	61890	6	232	2						1	2	19	55	36	35	54	15	37	45	29	33	22	16			396											
38000	61890	6	232	2						2	1	423	375	287	257	264	190	213	233	210	271	404	318			3445											
38000	61890	6	232	2						2	2	19	38	44	38	39	14	42	31	32	40	29	18			384											
38000	61900	6	232	1	0	1		20211026	1	1	1	354	260	196	236	249	235	261	233	264	319	423	336			3366											
38000	61900	6	232	1	0	1		20211026	1	1	2	25	55	47	52	40	21	38	35	34	22	15	5			389											
38000	61900	6	232	1	0	1		20211026	1	2	1	396	392	295	270	217	232	215	259	240	273	441	247			3477											
38000	61900	6	232	1	0	1		20211026	1	2	2	21	46	52	44	46	25	39	35	30	37	15	2			392											
38000	61910	6	232	1	0	1		20211026	1	1	1	261	220	187	189	185	155	164	158	171	259	338	170			2457											
38000	61910	6	232	1	0	1		20211026	1	1	2	16	62	43	41	26	15	32	46	42	20	8	4			355											
38000	61910	6	232	1	0	1		20211026	1	2	1	351	224	150	167	153	160	187	194	184	214	270	158			2412											
38000	61910	6	232	1	0	1		20211026	1	2	2	14	11	53	34	32	19	36	24	31	15	12	4			285											
38000	61920	6	234	1	0	1		20211026	1	1	1	269	366	321	266	266	240	240	212	202	276	366	291			3315											
38000	61920	6	234	1	0	1		20211026	1	1	2	7	18	7	10	20	10	12	12	14	19	8	2			139											
38000	61920	6	234	1	0	1		20211026	1	2	1	347	235	171	225	238	218	263	194	223	243	299	280			2936											
38000	61920	6	234	1	0	1		20211026	1	2	2	6	15	25	15	17	10	13	11	11	8	6	3			140											
38000	61930	6	234	2						1	1	19	9	11	9	10	8	9	9	13	12	29	11			149											
38000	61930	6	234	2						1	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1			21											
38000	61930	6	234	2						2	1	24	14	12	12	13	8	12	8	9	10	33	9			164											
38000	61930	6	234	2						2	2	2	2	2	1	2	2	0	3	0	2	1				18											
38000	61940	6	235	2						1	1	7	7	5	10	5	5	8	7	5	9	12	9			89											
38000	61940	6	235	2						1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0			6											
38000	61940	6	235	2						2	1	18	8	6	7	5	9	7	5	5	7	7	4			88											
38000	61940	6	235	2						2	2	3	1	2	1	0	2	1	0	1	3	1	3			18											
38000	61960	6	235	2						1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	1	0	3	4			25											
38000	61960	6	235	2						1	2	2	0	2	3	1	2	0	0	1	0	0	0			11											
38000	61960	6	235	2						2	1	4	2	2	2	1	2	2	0	1	5	2	1			24											
38000	61960	6	235	2						2	2	0	2	2	3	2	0	2	0	2	0	0	0			13											
38000	61970	6	237	1	0	1		20211026	1	1	1	37	40	32	29	35	45	43	22	43	53	61	49			489											
38000	61970	6	237	1	0	1		20211026	1	1	2	1	1	0	6	2	1	6	0	1	1	0	0			19											
38000	61970	6	237	1	0	1		20211026	1	2	1	67	52	47	36	35	38	42	26	28	54	42	20			487											
38000	61970	6	237	1	0	1		20211026	1	2	2	3	0	1	2	5	3	2	2	0	1	0	0			19											

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼間12時間交通量(台/12h)	24時間自動車類交通量(台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台
38000	61980	6	240	2					1	1	7	7	5	10	5	5	8	7	5	9	12	9			89	
38000	61980	6	240	2					1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0		6	
38000	61980	6	240	2					2	1	18	8	6	7	5	9	7	5	5	7	7	7	4		88	
38000	61980	6	240	2					2	2	3	1	2	1	0	2	1	0	1	3	1	3			18	
38000	62010	6	240	1	0	1	20211026	1	1	1	27	19	20	17	15	15	17	16	19	36	29	20			250	
38000	62010	6	240	1	0	1	20211026	1	1	2	3	2	4	7	2	4	2	5	3	0	0	0			32	
38000	62010	6	240	1	0	1	20211026	1	2	1	37	31	18	11	18	14	16	17	15	28	25	13			243	
38000	62010	6	240	1	0	1	20211026	1	2	2	1	1	5	4	4	4	1	3	2	4	1	1			31	
38000	62020	6	241	2					1	1	32	26	23	21	26	16	21	18	17	35	25	11			271	
38000	62020	6	241	2					1	2	3	4	4	3	3	1	2	0	1	2	3	0			26	
38000	62020	6	241	2					2	1	22	31	26	28	29	17	20	25	27	24	33	12			294	
38000	62020	6	241	2					2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	4	1	1			27	
38000	62030	6	241	2					1	1	27	14	5	7	7	2	7	7	5	8	8				104	
38000	62030	6	241	2					1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1			9	
38000	62030	6	241	2					2	1	16	7	7	5	7	6	9	5	5	11	9	10			97	
38000	62030	6	241	2					2	2	1	1	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1			9	
38000	62040	6	242	1	0	1	20211026	1	1	1	27	23	19	13	14	10	13	11	16	20	16	6			188	
38000	62040	6	242	1	0	1	20211026	1	1	2	3	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0			12	
38000	62040	6	242	1	0	1	20211026	1	2	1	24	17	13	9	9	7	18	13	21	17	14	9			171	
38000	62040	6	242	1	0	1	20211026	1	2	2	2	16	23	28	10	16	23	23	24	17	0	0			182	
38000	62050	6	243	1	0	1	20211026	1	1	1	72	68	54	46	29	40	32	38	40	63	61	24			567	
38000	62050	6	243	1	0	1	20211026	1	1	2	1	2	3	6	6	5	7	0	3	0	0	1			34	
38000	62050	6	243	1	0	1	20211026	1	2	1	66	69	44	47	50	30	26	42	41	51	68	44			578	
38000	62050	6	243	1	0	1	20211026	1	2	2	1	2	3	2	7	3	7	3	1	2	1	1			33	
38000	62080	6	243	2					1	1	7	7	5	10	5	5	8	7	5	9	12	9			89	
38000	62080	6	243	2					1	2	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0			6	
38000	62080	6	243	2					2	1	18	8	6	7	5	9	7	5	5	7	7	4			88	
38000	62080	6	243	2					2	2	3	1	2	1	0	2	1	0	1	3	1	3			18	
38000	62090	6	244	1	0	1	20211026	1	1	1	104	17	57	83	78	65	79	68	66	88	120	78			903	
38000	62090	6	244	1	0	1	20211026	1	1	2	10	3	6	6	6	4	2	6	4	7	8	2			64	
38000	62090	6	244	1	0	1	20211026	1	2	1	152	41	107	115	98	84	101	96	122	115	177	87			1295	
38000	62090	6	244	1	0	1	20211026	1	2	2	11	1	4	5	8	4	4	2	3	3	1	4			50	
38000	62100	6	245	2					1	1	10	8	9	6	11	11	15	11	8	10	9	14			122	
38000	62100	6	245	2					1	2	0	2	5	2	1	0	0	2	5	7	0	0			24	
38000	62100	6	245	2					2	1	12	16	8	13	8	9	12	8	8	10	6	9			119	
38000	62100	6	245	2					2	2	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0			8	
38000	62110	6	248	2					1	1	21	26	15	8	11	16	16	7	13	9	13	8			163	
38000	62110	6	248	2					1	2	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1			10	
38000	62110	6	248	2					2	1	12	12	11	13	10	10	12	11	14	15	11	26			157	
38000	62110	6	248	2					2	2	1	0	1	1	2	0	1	1	2	1	0	0			10	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3年度観測・非観測の別		12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天 候	上り・下りの別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
				観測	非観測						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					
38000	62120	6	248	1	0	1	20211026	1	1	1	19	9	8	11	5	9	8	9	5	5	17	11															116		
38000	62120	6	248	1	0	1	20211026	1	1	2	2	1	0	2	1	0	0	1	2	3	2	1															15		
38000	62120	6	248	1	0	1	20211026	1	2	1	13	6	9	5	10	12	10	7	5	13	14	10															114		
38000	62120	6	248	1	0	1	20211026	1	2	2	3	1	0	1	1	0	0	1	0	3	2	0															12		
38000	62130	6	248	2					1	1	20	26	16	8	12	16	16	7	14	9	14	8														166			
38000	62130	6	248	2					1	2	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1															10			
38000	62130	6	248	2					2	1	13	13	12	14	11	11	13	12	15	19	12	14														159			
38000	62130	6	248	2					2	2	1	0	2	1	2	0	1	2	1	2	1	0														11			
38000	62135	6	249	1	0	1	20211026	1	1	1	297	508	341	201	282	252	206	219	269	281	256	162															3274		
38000	62135	6	249	1	0	1	20211026	1	1	2	12	26	18	13	14	19	16	22	18	34	19	16															227		
38000	62135	6	249	1	0	1	20211026	1	2	1	223	255	193	295	325	424	289	293	402	412	416	260															3787		
38000	62135	6	249	1	0	1	20211026	1	2	2	31	55	13	17	19	17	19	20	17	25	16	9															258		
38000	62140	6	249	1	0	1	20211026	1	1	1	254	279	211	202	151	169	179	175	181	226	300	190															2517		
38000	62140	6	249	1	0	1	20211026	1	1	2	21	25	20	17	12	10	18	12	16	10	7	1														169			
38000	62140	6	249	1	0	1	20211026	1	2	1	195	181	194	230	184	200	189	153	222	270	317	172															2507		
38000	62140	6	249	1	0	1	20211026	1	2	2	12	17	25	7	20	8	12	11	17	9	9	2														149			
38000	62150	6	250	2					1	1	32	27	24	21	27	16	21	18	17	35	26	11														275			
38000	62150	6	250	2					1	2	3	4	4	3	3	1	2	0	1	2	3	0														26			
38000	62150	6	250	2					2	1	23	30	27	29	29	17	20	26	28	25	31	12														297			
38000	62150	6	250	2					2	2	2	4	2	3	2	1	2	2	4	4	1	1														28			
38000	62160	6	252	2					1	1	5	6	5	5	3	7	6	5	4	4	7	5														62			
38000	62160	6	252	2					1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0														3			
38000	62160	6	252	2					2	1	1	2	4	5	7	4	5	6	6	3	4															52			
38000	62160	6	252	2					2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0														2			
38000	62170	6	253	2					1	1	7	7	5	10	5	5	8	7	5	9	12	9															89		
38000	62170	6	253	2					1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0														6			
38000	62170	6	253	2					2	1	18	8	6	7	5	9	7	5	5	7	7	4														88			
38000	62170	6	253	2					2	2	3	1	2	1	0	2	1	0	1	3	1	3														18			
38000	62190	6	253	1	0	1	20211019	1	1	1	22	21	9	21	18	15	17	25	9	14	21	10															202		
38000	62190	6	253	1	0	1	20211019	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0		
38000	62190	6	253	1	0	1	20211019	1	2	1	16	17	19	11	20	16	13	24	15	24	24	10																209	
38000	62190	6	253	1	0	1	20211019	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0		
38000	62200	6	254	2					1	1	44	31	38	32	32	40	37	31	37	45	69	42															478		
38000	62200	6	254	2					1	2	1	2	3	3	3	4	2	3	5	2	0																31		
38000	62200	6	254	2					2	1	56	49	40	30	24	45	34	24	48	39	37	38															464		
38000	62200	6	254	2					2	2	5	1	3	0	3	4	4	2	2	5	0	2															31		
38000	62210	6	255	2					1	1	7	7	5	10	5	5	8	7	5	9	12	9															89		
38000	62210	6	255	2					1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0															6		
38000	62210	6	255	2					2	1	18	8	6	7	5	9	7	5	5	7	7	4															88		
38000	62210	6	255	2					2	2	3	1	2	1	0	2	1	0	1	3	1	3															18		

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



令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働間車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	62230	6	255	2					1	1		6	7	7	3	5	7	6	5	12	7	8	8												81		
38000	62230	6	255	2					1	2		0	0	2	0	1	2	1	1	0	0	0	0											7			
38000	62230	6	255	2					2	1		10	18	9	3	5	15	13	7	5	10	6	3											104			
38000	62230	6	255	2					2	2		0	0	1	0	1	1	2	1	1	0	0	1											8			
38000	62240	6	255	2					1	1		6	7	7	3	5	7	6	5	12	7	8	8											81			
38000	62240	6	255	2					1	2		0	0	2	0	1	2	1	1	0	0	0	0											7			
38000	62240	6	255	2					2	1		10	18	9	3	5	15	13	7	5	10	6	3											104			
38000	62240	6	255	2					2	2		0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	1												8			
38000	62250	6	255	1	0	1	20211026		1	1	1	12	10	15	10	10	4	12	11	13	14	7	4											122			
38000	62250	6	255	1	0	1	20211026		1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0											2			
38000	62250	6	255	1	0	1	20211026		1	2	1	12	11	17	13	10	8	12	14	8	7	4													124		
38000	62250	6	255	1	0	1	20211026		1	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0												6			
38000	62270	6	256	1	0	1	20211026		1	1	1	62	61	50	52	56	38	50	49	44	70	41	36												609		
38000	62270	6	256	1	0	1	20211026		1	1	2	4	0	0	1	1	3	1	1	0	2	0	0											13			
38000	62270	6	256	1	0	1	20211026		1	2	1	60	73	38	42	36	66	46	36	30	56	45	51												579		
38000	62270	6	256	1	0	1	20211026		1	2	2	1	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0												6			
38000	62280	6	257	1	0	1	20211019		1	1	1	50	47	46	31	33	25	26	18	42	29	41													414		
38000	62280	6	257	1	0	1	20211019		1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0			
38000	62280	6	257	1	0	1	20211019		1	2	1	26	46	36	25	33	25	37	25	18	30	29	30												360		
38000	62280	6	257	1	0	1	20211019		1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0			
38000	62300	6	257	1	0	1	20211019		1	1	1	13	11	11	20	17	18	16	16	10	15	16	22												185		
38000	62300	6	257	1	0	1	20211019		1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0											6			
38000	62300	6	257	1	0	1	20211019		1	2	1	31	11	16	22	19	15	12	14	11	11	6	5												173		
38000	62300	6	257	1	0	1	20211019		1	2	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0												6		
38000	62310	6	259	1	0	1	20211026		1	1	1	1	8	6	3	5	5	3	3	6	5	5	1												51		
38000	62310	6	259	1	0	1	20211026		1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0													1		
38000	62310	6	259	1	0	1	20211026		1	2	1	4	9	4	5	2	3	3	4	6	6	5	2												53		
38000	62310	6	259	1	0	1	20211026		1	2	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0													5		
38000	62340	6	259	2					1	1		12	5	5	9	5	15	14	8	5	8	17	8												111		
38000	62340	6	259	2					1	2		0	2	1	3	0	0	1	3	0	3	1	1												15		
38000	62340	6	259	2					2	1		18	10	12	9	7	15	11	5	7	15	15	11												135		
38000	62340	6	259	2					2	2		0	2	2	3	0	2	1	0	2	0	1													15		
38000	62360	6	260	1	0	1	20211026		1	1	1	12	9	19	18	22	25	18	26	25	27	36	36												273		
38000	62360	6	260	1	0	1	20211026		1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0													3		
38000	62360	6	260	1	0	1	20211026		1	2	1	37	17	34	22	18	16	11	19	17	19	17	6													233	
38000	62360	6	260	1	0	1	20211026		1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0													2		
38000	62370	6	261	1	0	1	20211026		1	1	1	59	51	32	37	23	23	27	28	24	28	33	41													406	
38000	62370	6	261	1	0	1	20211026		1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0													3		
38000	62370	6	261	1	0	1	20211026		1	2	1	23	25	25	23	24	25	23	22	26	28	39	22													305	
38000	62370	6	261	1	0	1	20211026		1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0														2	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 区 郡 コード	単位 区間 番号	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量  (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)										
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台												
38000	62380	6	262	1	0	1	20211026	1	1	1	32	19	9	25	15	10	11	21	22	24	28	26																					242			
38000	62380	6	262	1	0	1	20211026	1	1	2	3	2	0	1	3	3	2	1	3	3	5	1																				27				
38000	62380	6	262	1	0	1	20211026	1	2	1	36	36	22	30	16	28	14	20	16	20	25	14																					277			
38000	62380	6	262	1	0	1	20211026	1	2	2	0	2	1	0	1	0	1	2	2	4	6	0																					19			
38000	62390	6	263	1	0	1	20211026	1	1	1	8	2	10	10	12	10	9	8	7	15	6	14																					111			
38000	62390	6	263	1	0	1	20211026	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0																					1			
38000	62390	6	263	1	0	1	20211026	1	2	1	13	17	8	13	7	8	11	7	7	11	8	1																					111			
38000	62390	6	263	1	0	1	20211026	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0																					1			
38000	62400	6	267	1	0	1	20211109	2	1	1	34	18	13	15	4	9	10	15	8	10	5	7																					148			
38000	62400	6	267	1	0	1	20211109	2	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1																					9			
38000	62400	6	267	1	0	1	20211109	2	2	1	11	13	8	14	12	6	16	16	11	14	22	22																						165		
38000	62400	6	267	1	0	1	20211109	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0																						8		
38000	62410	6	268	1	0	1	20211110	2	1	1	70	91	85	91	87	69	100	87	83	68	94	72																						997		
38000	62410	6	268	1	0	1	20211110	2	1	2	6	7	8	4	9	4	5	8	4	5	5	0																						65		
38000	62410	6	268	1	0	1	20211110	2	2	1	89	139	125	100	92	101	118	119	66	91	123	80																							1243	
38000	62410	6	268	1	0	1	20211110	2	2	2	7	1	3	1	1	0	1	2	1	1	2	0																						20		
38000	62420	6	269	1	0	1	20211110	2	1	1	21	25	32	50	27	34	39	39	30	36	41	23																						397		
38000	62420	6	269	1	0	1	20211110	2	1	2	1	0	2	0	2	3	1	5	1	2	1	1																						19		
38000	62420	6	269	1	0	1	20211110	2	2	1	58	48	42	42	24	33	35	31	27	35	42	15																						432		
38000	62420	6	269	1	0	1	20211110	2	2	2	4	4	2	0	0	4	2	1	1	1	0	0																						19		
38000	62430	6	269	2				1	1		47	28	23	38	26	29	49	35	29	36	52	48																						440		
38000	62430	6	269	2				1	2	2	2	2	4	3	5	4	4	3	3	2	3	2																						37		
38000	62430	6	269	2				2	1		64	45	34	18	39	48	49	29	35	31	53	36																						481		
38000	62430	6	269	2				2	2	2	5	3	2	3	1	4	3	3	6	3	2	2																						37		
38000	62440	6	270	1	0	1	20211110	2	1	1	5	21	19	32	20	26	21	15	9	14	5	10																						197		
38000	62440	6	270	1	0	1	20211110	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0																						3		
38000	62440	6	270	1	0	1	20211110	2	2	1	11	19	29	24	28	13	23	21	17	19	4	1																						209		
38000	62440	6	270	1	0	1	20211110	2	2	2	2	1	0	0	1	2	2	1	2	0	1																							12		
38000	62450	6	271	2				1	1		107	105	90	86	118	98	106	89	99	121	209	196																						1424		
38000	62450	6	271	2				1	2		9	21	20	24	16	12	11	18	17	7	8	2																						165		
38000	62450	6	271	2				2	1		223	188	130	105	88	131	118	95	100	128	202	111																						1619		
38000	62450	6	271	2				2	2		3	16	21	22	16	10	13	15	15	13	16	2																						162		
38000	62460	6	272	1	0	1	20211110	2	1	1	77	104	74	94	126	82	93	98	90	107	110	78																						1133		
38000	62460	6	272	1	0	1	20211110	2	1	2	6	19	12	11	6	3	2	3	4	2	2	0																						70		
38000	62460	6	272	1	0	1	20211110	2	2	1	128	84	170	108	88	65	93	101	82	86	71	31																						1107		
38000	62460	6	272	1	0	1	20211110	2	2	2	12	12	16	16	14	11	12	10	14	17	7	0																						141		
38000	62470	6	272	2				1	1		61	81	88	97	105	107	110	94	70	109	185	116																						1223		
38000	62470	6	272	2				1	2		2	6	3	1	1	2	7	7	0	6	6	0																						41		
38000	62470	6	272	2				2	1		203	187	117	99	94	83	162	74	63	93	90	80																						1345		
38000	62470	6	272	2				2	2		2	4	4	4	0	0	3	14	3	1	6	0																					41			

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働車類交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	62480	6	272	2							1	1	61	81	88	97	105	107	110	94	70	109	185	116			1223											
38000	62480	6	272	2							1	2	2	6	3	1	1	2	7	7	0	6	6	0			41											
38000	62480	6	272	2							2	1	203	187	117	99	94	83	162	74	63	93	90	80			1345											
38000	62480	6	272	2							2	2	2	4	4	4	0	0	3	14	3	1	6	0			41											
38000	62490	6	273	1	0	1	20211110	2	1	1	67	93	73	66	92	77	70	89	64	99	80	66					936											
38000	62490	6	273	1	0	1	20211110	2	1	2	4	5	4	7	2	0	2	1	4	1	2	0					32											
38000	62490	6	273	1	0	1	20211110	2	2	1	116	110	106	83	72	68	78	106	68	71	66	31					975											
38000	62490	6	273	1	0	1	20211110	2	2	2	6	9	2	10	4	4	4	1	2	8	1	1	1				52											
38000	62500	6	274	1	0	1	20211110	2	1	1	19	17	30	32	51	29	35	22	40	38	61	32					406											
38000	62500	6	274	1	0	1	20211110	2	1	2	1	4	6	4	1	2	1	3	1	0	0	0					23											
38000	62500	6	274	1	0	1	20211110	2	2	1	59	58	49	48	26	32	42	30	26	39	21	22					452											
38000	62500	6	274	1	0	1	20211110	2	2	2	2	4	6	2	3	0	0	1	1	0	0	0					19											
38000	62510	6	276	2							1	1	26	17	17	19	30	18	21	18	25	26	54	44			315											
38000	62510	6	276	2							1	2	4	5	4	2	1	1	2	3	5	0	2	0			29											
38000	62510	6	276	2							2	1	96	46	32	22	23	16	15	20	19	22	32	15			358											
38000	62510	6	276	2							2	2	3	3	4	4	2	1	3	0	1	4	2	2			29											
38000	62520	6	277	1	0	1	20211110	2	1	1	24	27	39	41	40	28	33	26	29	43	29	14					373											
38000	62520	6	277	1	0	1	20211110	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0					4											
38000	62520	6	277	1	0	1	20211110	2	2	1	18	22	24	29	35	24	29	28	40	37	34	22					342											
38000	62520	6	277	1	0	1	20211110	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0					3											
38000	62530	6	278	1	0	1	20211110	2	1	1	215	127	103	108	111	121	100	119	119	163	188	140					1614											
38000	62530	6	278	1	0	1	20211110	2	1	2	4	9	6	9	11	10	12	13	11	7	4	0					96											
38000	62530	6	278	1	0	1	20211110	2	2	1	186	145	134	130	79	81	94	90	112	141	178	103					1473											
38000	62530	6	278	1	0	1	20211110	2	2	2	2	13	7	7	13	3	9	9	5	12	7	3					90											
38000	62540	6	278	2							1	1	62	42	37	50	37	49	45	73	58	97	64	43			657											
38000	62540	6	278	2							1	2	2	14	11	6	9	2	11	11	3	8	3	1			81											
38000	62540	6	278	2							2	1	54	92	26	69	58	59	51	44	46	60	78	43			680											
38000	62540	6	278	2							2	2	6	0	7	3	6	1	7	7	3	6	7	1			54											
38000	62550	6	279	2							1	1	45	70	57	58	80	64	57	48	53	75	124	65			796											
38000	62550	6	279	2							1	2	5	5	4	6	5	3	5	6	2	5	6	3			55											
38000	62550	6	279	2							2	1	117	120	65	70	66	80	65	54	69	51	99	76			932											
38000	62550	6	279	2							2	2	3	5	5	8	1	3	7	7	7	3	8	0			57											
38000	62560	6	280	2							1	1	11	8	9	5	12	12	11	12	8	11	9	15			123											
38000	62560	6	280	2							1	2	0	2	5	2	1	0	0	2	5	7	0				24											
38000	62560	6	280	2							2	1	13	11	8	16	8	9	13	8	8	11	6	10			121											
38000	62560	6	280	2							2	2	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0			8											
38000	62570	6	280	2							1	1	11	8	9	5	12	12	11	12	8	11	9	15			123											
38000	62570	6	280	2							1	2	0	2	5	2	1	0	0	2	5	7	0				24											
38000	62570	6	280	2							2	1	13	11	8	16	8	9	13	8	8	11	6	10			121											
38000	62570	6	280	2							2	2	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0			8											

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査方法 令交通量観測・非観測の別	個別調査観測活用別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分 上り・下りの別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
											38000	62580	6	280	1	0	1	20211110	2	1	1	10	4	5	7	3	2	2	5	5	4	3	1							
38000	62580	6	280	1	0	1	20211110	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0														3	48		
38000	62580	6	280	1	0	1	20211110	2	2	1	5	5	1	2	4	2	6	4	6	7	6	0															3	94		
38000	62580	6	280	1	0	1	20211110	2	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0																8	73		
38000	62590	6	280	2					1	1	6	4	7	12	5	6	11	9	8	4	16	6															6	385		
38000	62590	6	280	2					1	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0															59	364		
38000	62590	6	280	2					2	1	14	6	6	6	4	4	4	8	6	5	6	4															33	378		
38000	62590	6	280	2					2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0																43	407		
38000	62600	6	281	2					1	1	42	38	48	21	34	32	21	25	21	25	40	38																407		
38000	62600	6	281	2					1	2	2	7	6	8	5	1	4	10	6	5	5	0																50		
38000	62600	6	281	2					2	1	37	35	36	30	27	30	28	19	29	29	46	18																	43	
38000	62600	6	281	2					2	2	0	3	4	1	5	1	6	3	1	6	1	2																		
38000	62610	6	282	2					1	1	37	29	33	19	31	31	23	23	31	36	52	33																		
38000	62610	6	282	2					1	2	1	6	5	5	7	0	5	4	5	3	1	1																		
38000	62610	6	282	2					2	1	74	50	33	25	25	30	19	24	36	30	38	23																		
38000	62610	6	282	2					2	2	1	5	6	4	7	5	6	3	3	7	3	0																		
38000	62620	6	282	2					1	1	37	29	33	19	31	31	23	31	36	52	33																			
38000	62620	6	282	2					1	2	1	6	5	5	7	0	5	4	5	3	1	1																		
38000	62620	6	282	2					2	1	74	50	33	25	25	30	19	24	36	30	38	23																		
38000	62620	6	282	2					2	2	1	5	6	4	7	5	6	3	3	7	3	0																		
38000	62630	6	282	1	0	1	20211110	2	1	1	17	46	41	40	37	39	42	38	44	51	62	43																		
38000	62630	6	282	1	0	1	20211110	2	1	2	2	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0																		
38000	62630	6	282	1	0	1	20211110	2	2	1	80	78	50	47	25	38	36	39	39	47	30	12																		
38000	62630	6	282	1	0	1	20211110	2	2	2	1	1	1	1	0	1	0	0	2	1	1																			
38000	62640	6	283	1	0	1	20211110	2	1	1	82	103	97	90	109	103	107	92	104	136	179	130																		
38000	62640	6	283	1	0	1	20211110	2	1	2	3	5	9	4	6	1	9	8	10	2	3	3																		
38000	62640	6	283	1	0	1	20211110	2	2	1	277	153	120	113	96	77	108	101	91	151	102	69																		
38000	62640	6	283	1	0	1	20211110	2	2	2	0	4	3	2	3	4	4	5	2	6	3	1																		
38000	62650	6	283	2					1	1	78	66	95	73	73	95	56	82	100	99	198	148																		
38000	62650	6	283	2					1	2	4	15	14	15	6	8	15	8	8	7	3	4																		
38000	62650	6	283	2					2	1	194	180	100	55	85	80	73	82	83	88	100	71																		
38000	62650	6	283	2					2	2	8	10	12	11	10	4	12	13	3	8	7	3																		
38000	62670	6	284	1	0	1	20211109	2	1	1	3	9	6	6	10	5	14	6	13	11	15	6																		
38000	62670	6	284	1	0	1	20211109	2	1	2	2	3	1	1	1	0	1	2	0	2	1	0																		
38000	62670	6	284	1	0	1	20211109	2	2	1	16	13	4	9	9	6	10	5	8	8	3	1																		
38000	62670	6	284	1	0	1	20211109	2	2	2	2	0	1	2	1	0	1	0	2	3	1	0																		
38000	62680	6	285	2					1	1	25	18	15	18	7	21	14	11	15	16	57	19																		
38000	62680	6	285	2					1	2	2	1	3	2	3	2	3	3	1	1	0																			
38000	62680	6	285	2					2	1	62	26	13	10	10	18	15	7	18	22	29	14																		
38000	62680	6	285	2					2	2	2	0	3	1	3	1	3	2	3	3	2																			

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和 3年度 観測 ・非 観測 の別	個 別 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交通量 観測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 （台/12h）	24 自 動 車 類 交 通 量 （台/24h）				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
38000	62690	6	286	2				1	1	11	9	2	10	7	7	2	6	5	2	3	0															64				
38000	62690	6	286	2				1	2	1	0	1	0	1	2	0	2	1	1	0	0														9					
38000	62690	6	286	2				2	1	2	2	2	3	2	2	0	0	1	1	4	4														25					
38000	62690	6	286	2				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0														2					
38000	62700	6	286	1	0	1	20211110	2	1	1	0	0	2	3	1	1	0	1	4	3	0														16					
38000	62700	6	286	1	0	1	20211110	2	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0														3					
38000	62700	6	286	1	0	1	20211110	2	2	1	1	0	4	0	2	0	7	0	1	1	1	0													17					
38000	62700	6	286	1	0	1	20211110	2	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0														2					
38000	62710	6	286	2				1	1	9	11	2	9	7	7	2	6	5	2	3	0														63					
38000	62710	6	286	2				1	2	1	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0														8					
38000	62710	6	286	2				2	1	2	2	2	2	3	2	2	0	1	1	3	4														24					
38000	62710	6	286	2				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0														2					
38000	62720	6	287	1	0	1	20211110	2	1	1	16	16	27	29	17	21	13	27	20	45	57	68														356				
38000	62720	6	287	1	0	1	20211110	2	1	2	0	0	1	3	2	0	4	2	0	1	0	2														15				
38000	62720	6	287	1	0	1	20211110	2	2	1	82	40	28	30	29	23	13	18	27	30	27	27														374				
38000	62720	6	287	1	0	1	20211110	2	2	2	3	0	0	4	1	1	0	1	4	1	1															17				
38000	62730	6	290	2				1	1	2	5	7	6	8	8	6	8	4	6	8	6															74				
38000	62730	6	290	2				1	2	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0															6				
38000	62730	6	290	2				2	1	13	13	8	3	0	8	2	7	5	5	6	3															73				
38000	62730	6	290	2				2	2	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0															6				
38000	62800	6	291	2				1	1	2	5	7	6	7	8	6	7	4	6	8	9																75			
38000	62800	6	291	2				1	2	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0																6			
38000	62800	6	291	2				2	1	14	15	7	3	0	7	2	7	5	5	6	3																74			
38000	62800	6	291	2				2	2	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0																6			
38000	62820	6	292	1	0	1	20211019	2	1	1	10	19	7	9	9	11	7	8	12	11	16	14															133			
38000	62820	6	292	1	0	1	20211019	2	1	2	0	4	2	0	2	4	2	3	2	1	1	3																24		
38000	62820	6	292	1	0	1	20211019	2	2	1	23	14	13	10	8	9	4	10	15	10	13	1																130		
38000	62820	6	292	1	0	1	20211019	2	2	2	2	3	0	1	2	2	3	2	3	3	0	3																24		
38000	62830	6	293	2				1	1	108	102	65	88	64	56	73	59	66	107	115	100																	1003		
38000	62830	6	293	2				1	2	4	13	14	8	7	1	8	7	6	3	4	0																	75		
38000	62830	6	293	2				2	1	127	127	99	76	63	76	62	72	68	98	161	84																	1113		
38000	62830	6	293	2				2	2	4	4	8	10	2	4	6	8	9	9	8	3																	75		
38000	62840	6	293	1	0	1	20211019	2	1	1	37	42	46	39	69	36	46	43	41	47	82	52																	580	
38000	62840	6	293	1	0	1	20211019	2	1	2	3	4	6	3	4	3	1	3	4	6	1	1																39		
38000	62840	6	293	1	0	1	20211019	2	2	1	81	69	59	60	56	51	37	49	44	49	65	18																	638	
38000	62840	6	293	1	0	1	20211019	2	2	2	4	3	4	6	3	1	3	4	2	7	1	2																40		
38000	62850	6	294	1	0	1	20211019	2	1	1	8	3	1	2	5	6	0	3	7	7	7	3																52		
38000	62850	6	294	1	0	1	20211019	2	1	2	0	1	2	2	3	0	0	1	0	0	1	0																10		
38000	62850	6	294	1	0	1	20211019	2	2	1	8	2	1	3	5	7	3	2	4	2	6	1																44		
38000	62850	6	294	1	0	1	20211019	2	2	2	0	2	2	3	0	0	0	0	1	1	1	0																10		

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非調査の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12車時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	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		
													38000	62860	6	295	2							1	1	200	232	131	123	97	144	130	84	96	130	152		
38000	62860	6	295	2							1	2	7	11	14	20	20	15	20	19	23	19	20	12			200											
38000	62860	6	295	2							2	1	94	132	96	106	122	174	138	91	99	134	197	92			1475											
38000	62860	6	295	2							2	2	5	12	13	19	7	2	10	11	18	11	2	1			111											
38000	62870	6	297	2							1	1	125	122	80	87	106	131	114	98	108	125	190	142			1428											
38000	62870	6	297	2							1	2	19	18	14	16	21	4	31	22	27	12	10	4			198											
38000	62870	6	297	2							2	1	159	182	149	106	95	116	108	79	94	135	190	115			1528											
38000	62870	6	297	2							2	2	10	18	18	17	17	7	19	28	29	19	9	7			198											
38000	62880	6	297	1	0	1		20211019		2	1	1	47	48	54	45	58	56	53	39	56	66	67	41			630											
38000	62880	6	297	1	0	1		20211019		2	1	2	6	9	2	4	10	7	7	14	9	7	1	1			77											
38000	62880	6	297	1	0	1		20211019		2	2	1	57	72	78	57	44	40	47	49	63	73	52	22			654											
38000	62880	6	297	1	0	1		20211019		2	2	2	1	5	10	6	11	4	11	10	9	11	3	1			82											
38000	62890	6	297	1	0	1		20211019		2	1	1	230	248	255	300	274	255	257	222	230	259	327	251			3108											
38000	62890	6	297	1	0	1		20211019		2	1	2	8	13	13	9	13	7	9	12	10	11	7	2			114											
38000	62890	6	297	1	0	1		20211019		2	2	1	218	283	263	309	229	244	251	224	259	267	310	226			3083											
38000	62890	6	297	1	0	1		20211019		2	2	2	9	9	13	12	14	6	12	12	9	9	4	5			114											
38000	62900	6	298	2							1	1	33	27	24	21	27	17	21	19	18	38	26	12			283											
38000	62900	6	298	2							1	2	3	3	4	3	3	1	2	0	1	4	3	0			27											
38000	62900	6	298	2							2	1	23	32	27	30	30	18	20	26	28	25	35	13			307											
38000	62900	6	298	2							2	2	3	4	2	3	2	1	2	2	4	4	1	1			29											
38000	62910	6	299	2							1	1	20	14	11	6	12	9	7	8	9	20	24	18			158											
38000	62910	6	299	2							1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	2	0	0				9											
38000	62910	6	299	2							2	1	25	22	32	10	10	12	11	10	7	16	22	10			187											
38000	62910	6	299	2							2	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	0	0	0			8											
38000	62920	6	299	2							1	1	21	29	16	25	19	21	23	24	28	20	27	31			284											
38000	62920	6	299	2							1	2	0	2	1	1	2	0	0	2	1	0	1	1			11											
38000	62920	6	299	2							2	1	44	32	22	26	23	23	24	21	19	21	40	26			321											
38000	62920	6	299	2							2	2	2	2	1	1	2	2	0	2	2	2	2	1			19											
38000	62930	6	300	2							1	1	42	22	29	15	21	25	23	27	34	31	36	27			332											
38000	62930	6	300	2							1	2	12	9	15	5	11	8	10	8	6	3	4	0			91											
38000	62930	6	300	2							2	1	44	42	23	23	23	31	26	32	38	37	37	28			384											
38000	62930	6	300	2							2	2	11	10	16	9	9	4	7	11	7	7	3	3			97											
38000	62940	6	301	2							1	1	41	17	12	18	11	10	13	8	17	18	8	9			182											
38000	62940	6	301	2							1	2	1	4	1	4	1	4	3	0	4	0	0	0			22											
38000	62940	6	301	2							2	1	13	14	8	14	13	17	13	10	16	16	24	20			178											
38000	62940	6	301	2							2	2	0	4	1	4	1	1	6	2	3	0	0	0			22											
38000	62950	6	302	2							1	1	7	4	5	6	7	5	4	6	8	4	4	3			63											
38000	62950	6	302	2							1	2	0	1	1	2	1	1	0	1	2	2	1	0			12											
38000	62950	6	302	2							2	1	4	4	4	3	6	8	2	5	9	8	8	1			62											
38000	62950	6	302	2							2	2	1	1	0	1	2	1	1	2	1	2	1	1			14											

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働時間交通量 (台/24h)				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
38000	62960	6	303	1	0	1	20211020	2	1	1	5	3	2	2	6	2	11	3	4	6	9	1																	54	
38000	62960	6	303	1	0	1	20211020	2	1	2	0	2	1	1	0	0	2	1	0	3	2	0																	12	
38000	62960	6	303	1	0	1	20211020	2	2	1	7	2	2	1	4	3	5	6	3	5	1	1																	40	
38000	62960	6	303	1	0	1	20211020	2	2	2	2	2	1	1	0	2	1	0	0	2	1	0																	12	
38000	62970	6	305	2					1	1	28	9	11	15	10	11	17	9	9	9	11	10																149		
38000	62970	6	305	2					1	2	3	2	2	1	3	2	3	0	2	2	1	0																21		
38000	62970	6	305	2					2	1	22	8	8	10	13	20	9	12	8	10	17	12																149		
38000	62970	6	305	2					2	2	0	3	3	1	2	1	0	3	2	1	4	0																20		
38000	62980	6	305	2					1	1	28	9	11	15	10	11	17	9	9	9	11	10																149		
38000	62980	6	305	2					1	2	3	2	2	1	3	2	3	0	2	2	1	0																21		
38000	62980	6	305	2					2	1	22	8	8	10	13	20	9	12	8	10	17	12																149		
38000	62980	6	305	2					2	2	0	3	3	1	2	1	0	3	2	1	4	0																20		
38000	62990	6	306	2					1	1	7	7	5	10	5	5	8	7	5	9	12	9																89		
38000	62990	6	306	2					1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0																6		
38000	62990	6	306	2					2	1	18	8	6	7	5	9	7	5	5	7	7	4																88		
38000	62990	6	306	2					2	2	3	1	2	1	0	2	1	0	1	3	1	3																18		
38000	63000	6	307	1	0	1	20211026	1	1	1	7	4	4	6	5	6	4	4	1	3	3	4																51		
38000	63000	6	307	1	0	1	20211026	1	1	2	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0																5		
38000	63000	6	307	1	0	1	20211026	1	2	1	6	5	10	2	2	2	8	5	0	4	8	1																53		
38000	63000	6	307	1	0	1	20211026	1	2	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0																8		
38000	63010	6	307	2					1	1	6	3	3	4	2	4	1	2	1	6	4	6																42		
38000	63010	6	307	2					1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0																1		
38000	63010	6	307	2					2	1	6	5	6	3	4	4	1	3	1	3	6	3																45		
38000	63010	6	307	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0		
38000	63020	6	308	1	0	1	20211026	1	1	1	5	15	6	9	7	13	8	8	14	15	15	12																127		
38000	63020	6	308	1	0	1	20211026	1	1	2	2	0	0	0	0	1	2	1	2	2	0	1																11		
38000	63020	6	308	1	0	1	20211026	1	2	1	28	13	11	9	6	11	10	8	10	14	4	5																129		
38000	63020	6	308	1	0	1	20211026	1	2	2	1	3	1	1	1	0	0	3	1	2	0	2																15		
38000	63030	6	309	2					1	1	21	30	16	26	19	21	24	25	30	20	28	33																293		
38000	63030	6	309	2					1	2	0	2	1	2	2	0	0	3	1	0	1	1																13		
38000	63030	6	309	2					2	1	48	33	22	27	24	24	25	21	19	21	42	27																333		
38000	63030	6	309	2					2	2	2	2	2	1	2	2	0	2	2	2	2	1																19		
38000	63040	6	310	1	0	1	20211026	1	1	1	2	9	4	3	3	5	3	3	3	7	8	3																53		
38000	63040	6	310	1	0	1	20211026	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0																6		
38000	63040	6	310	1	0	1	20211026	1	2	1	8	4	5	4	2	8	3	4	2	2	10	1																53		
38000	63040	6	310	1	0	1	20211026	1	2	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0																7		
38000	63050	6	311	1	0	1	20211026	1	1	1	54	41	51	47	28	32	34	45	30	41	56	26																485		
38000	63050	6	311	1	0	1	20211026	1	1	2	5	7	4	7	4	4	11	5	4	1	2																	58		
38000	63050	6	311	1	0	1	20211026	1	2	1	52	58	24	30	27	19	23	35	40	47	41	19																415		
38000	63050	6	311	1	0	1	20211026	1	2	2	4	3	9	4	4	3	4	7	3	2	2	4																49		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。





令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村コード	交通量調査区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12時間交通量 (台/12h)	24自働時間交通量 (台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
38000	63170	6	318	2					1	1	11	16	11	11	8	15	17	10	12	20	22	27																180	
38000	63170	6	318	2					1	2	0	1	2	0	1	1	1	1	2	0	0	1															10		
38000	63170	6	318	2					2	1	35	16	12	15	7	17	11	15	21	19	22	7															197		
38000	63170	6	318	2					2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1															9		
38000	63180	6	318	1	0	1	20211110		2	1	10	15	12	9	10	9	15	8	15	10	15	7														135			
38000	63180	6	318	1	0	1	20211110		2	1	2	1	3	1	0	2	1	0	0	1	0	1	1													11			
38000	63180	6	318	1	0	1	20211110		2	2	1	13	18	15	8	8	9	9	5	15	18	15	2													135			
38000	63180	6	318	1	0	1	20211110		2	2	2	1	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0													7			
38000	63200	6	319	2					1	1	6	6	3	2	3	7	3	3	3	3	3	2														44			
38000	63200	6	319	2					1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														3			
38000	63200	6	319	2					2	1	5	3	2	3	0	4	5	5	6	7	2															46			
38000	63200	6	319	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0														2			
38000	63210	6	323	2					1	1	11	16	13	5	7	7	14	9	12	10	26	10														140			
38000	63210	6	323	2					1	2	1	1	2	0	1	2	1	1	2	1	2	1	0													13			
38000	63210	6	323	2					2	1	25	18	9	7	5	7	14	8	7	17	10	12														139			
38000	63210	6	323	2					2	2	1	2	0	1	1	2	1	1	0	1	0																11		
38000	63220	6	324	1	0	1	20211026		1	1	1	3	6	4	4	5	3	4	3	7	6	6	11													62			
38000	63220	6	324	1	0	1	20211026		1	1	2	0	0	3	1	3	0	3	2	1	2	0	0														15		
38000	63220	6	324	1	0	1	20211026		1	2	1	9	13	4	7	3	7	1	7	6	9	1	3														70		
38000	63220	6	324	1	0	1	20211026		1	2	2	0	1	3	3	0	2	2	2	2	0	0															18		
38000	63230	6	326	2					1	1	580	628	603	581	542	496	509	530	558	575	705	685															6992		
38000	63230	6	326	2					1	2	34	44	65	49	46	26	39	41	56	39	20	15															474		
38000	63230	6	326	2					2	1	584	494	489	510	517	518	522	576	599	604	605	601															6619		
38000	63230	6	326	2					2	2	29	50	41	45	34	35	36	43	36	28	14	19															410		
38000	63240	6	326	1	0	1	20211026		1	1	1	619	596	590	595	529	448	451	489	491	534	540	600															6482	
38000	63240	6	326	1	0	1	20211026		1	1	2	16	14	29	23	26	17	15	31	16	16	7	6														216		
38000	63240	6	326	1	0	1	20211026		1	2	1	520	452	481	513	569	454	575	574	541	569	629	567															6444	
38000	63240	6	326	1	0	1	20211026		1	2	2	22	26	28	31	25	18	24	33	20	16	12	5														260		
38000	63250	6	326	2					1	1	580	628	603	581	542	496	509	530	558	575	705	685																6992	
38000	63250	6	326	2					1	2	34	44	65	49	46	26	39	41	56	39	20	15															474		
38000	63250	6	326	2					2	1	584	494	489	510	517	518	522	576	599	604	605	601															6619		
38000	63250	6	326	2					2	2	29	50	41	45	34	35	36	43	36	28	14	19															410		
38000	63260	6	326	1	0	1	20211026		1	1	1	453	377	273	318	336	319	225	355	317	379	570	433															4355	
38000	63260	6	326	1	0	1	20211026		1	1	2	18	30	24	29	31	33	16	47	27	24	4	6														289		
38000	63260	6	326	1	0	1	20211026		1	2	1	416	464	383	352	474	382	294	465	378	341	479	424														4852		
38000	63260	6	326	1	0	1	20211026		1	2	2	20	21	29	22	23	22	18	26	17	20	18	23														259		
38000	63270	6	327	2					1	1	10	8	9	6	11	11	15	11	8	10	9	14															122		
38000	63270	6	327	2					1	2	0	2	5	2	1	0	0	2	5	7	0																24		
38000	63270	6	327	2					2	1	12	16	8	13	8	9	12	8	8	10	6	9															119		
38000	63270	6	327	2					2	2	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0															8		

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村コード	交通量調査	区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測・非観測の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
38000	63280	6	327	1	0	1		20211026	1	1	1	15	10	15	15	16	16	13	18	14	14	16	10														172	
38000	63280	6	327	1	0	1		20211026	1	1	2	6	2	7	10	3	4	4	6	3	5	3	2													55		
38000	63280	6	327	1	0	1		20211026	1	2	1	5	27	4	9	21	20	15	13	12	30	19	6												181			
38000	63280	6	327	1	0	1		20211026	1	2	2	2	7	1	3	6	1	3	4	2	10	4	2												45			
38000	63290	6	328	1	0	1		20211020	2	1	1	2	13	15	10	6	4	5	3	9	6	5	2												80			
38000	63290	6	328	1	0	1		20211020	2	1	2	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0												7			
38000	63290	6	328	1	0	1		20211020	2	2	1	6	5	5	6	8	7	1	5	12	4	7	0												66			
38000	63290	6	328	1	0	1		20211020	2	2	2	1	0	0	3	0	1	1	0	1	1	0	0												9			
38000	63300	6	329	2						1	1	19	8	8	5	5	6	5	7	9	5	7	5											89				
38000	63300	6	329	2						1	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0												8			
38000	63300	6	329	2						2	1	14	12	5	4	3	5	7	7	7	10	10	5											89				
38000	63300	6	329	2						2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0											8				
38000	63310	6	329	1	0	1		20211026	1	1	1	6	7	3	5	6	6	4	4	2	2	8	4												57			
38000	63310	6	329	1	0	1		20211026	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												2			
38000	63310	6	329	1	0	1		20211026	1	2	1	10	4	2	3	8	6	3	5	3	3	10	2												59			
38000	63310	6	329	1	0	1		20211026	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												3			
38000	63320	6	331	1	0	1		20211109	2	1	1	20	15	15	17	18	17	16	20	26	19	33	20												236			
38000	63320	6	331	1	0	1		20211109	2	1	2	1	0	0	3	2	0	0	2	1	0	0	0												9			
38000	63320	6	331	1	0	1		20211109	2	2	1	37	17	27	16	12	16	9	20	16	25	17	8												220			
38000	63320	6	331	1	0	1		20211109	2	2	2	3	0	0	2	1	1	0	1	0	0	1	0												9			
38000	63330	6	332	2						1	1	28	21	17	19	12	13	7	19	20	15	12	7												190			
38000	63330	6	332	2						1	2	0	0	0	2	1	1	1	3	1	1	1	0												11			
38000	63330	6	332	2						2	1	13	7	6	17	13	8	10	18	19	16	33	21												181			
38000	63330	6	332	2						2	2	0	1	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1												9			
38000	63340	6	333	1	0	2		20211111	2	1	1	585	303	200	201	234	270	269	247	237	190	189	158	113	59	59	107	23	10	15	12	5	13	32	227	3083	3758	
38000	63340	6	333	1	0	2		20211111	2	1	2	75	81	82	83	63	31	65	47	40	36	19	10	10	3	13	2	3	9	3	6	13	7	12	39	632	752	
38000	63340	6	333	1	0	2		20211111	2	2	1	252	234	222	248	320	314	265	288	376	433	718	366	215	112	73	46	79	43	22	18	9	11	21	59	4036	4744	
38000	63340	6	333	1	0	2		20211111	2	2	2	34	105	75	80	88	46	66	75	46	45	46	15	11	4	6	1	4	1	7	3	4	10	16	15	721	803	
38000	63350	6	333	1	0	1		20211116	2	1	1	264	205	157	141	145	155	137	141	135	141	190	121													1932		
38000	63350	6	333	1	0	1		20211116	2	1	2	44	61	44	74	62	37	43	43	25	24	7	10													474		
38000	63350	6	333	1	0	1		20211116	2	2	1	90	86	88	124	152	159	148	167	190	220	282	199													1905		
38000	63350	6	333	1	0	1		20211116	2	2	2	33	53	51	51	61	29	42	45	41	32	34	15													487		
38000	63360	6	334	1	0	2		20211026	1	1	1	442	447	335	298	339	318	316	311	430	330	350	396	261	159	122	82	71	32	39	22	21	21	44	159	4312	5345	
38000	63360	6	334	1	0	2		20211026	1	1	2	29	22	28	10	13	7	11	18	17	10	7	5	4	14	6	10	8	3	4	5	4	4	7	12	177	258	
38000	63360	6	334	1	0	2		20211026	1	2	1	259	352	325	353	330	343	338	342	441	428	501	476	276	224	176	73	68	58	53	46	25	18	56	113	4488	5674	
38000	63360	6	334	1	0	2		20211026	1	2	2	20	11	21	9	23	3	11	5	9	8	5	3	7	14	5	14	10	5	7	8	5	8	5	128	221		
38000	63370	6	334	1	0	2		20211026	1	1	1	479	538	495	532	579	520	536	543	640	715	614	531	318	202	167	81	60	48	33	37	39	89	266	6831	8702		
38000	63370	6	334	1	0	2		20211026	1	1	2	65	56	53	59	41	36	49	41	59	35	19	15	10	8	7	12	10	10	14	11	19	19	31	28	528	707	
38000	63370	6	334	1	0	2		20211026	1	2	1	621	511	516	466	434	525	473	461	488	421	501	435	363	295	215	146	120	73	51	48	40	60	140	366	5852	7769	
38000	63370	6	334	1	0	2		20211026	1	2	2	49	37	45	56	45	27	37	39	31	26	20	6	2	7	5	8	6	7	13	18	21	30	25	43	418	603	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都 道 府 県	指定市 区 郡	単位区 間番 号	道 路 種 別	道 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)												昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量  (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)																
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
38000	63380	6	334	1	0	1	20211026	1	1	1	223	206	227	261	280	331	281	300	320	299	432	334															3494				
38000	63380	6	334	1	0	1	20211026	1	1	2	24	37	50	79	65	11	13	17	15	18	9	7															345				
38000	63380	6	334	1	0	1	20211026	1	2	1	463	442	314	288	265	248	279	255	268	227	291	243															3583				
38000	63380	6	334	1	0	1	20211026	1	2	2	17	23	24	21	29	16	16	18	19	14	6	8															211				
38000	63390	6	334	1	0	1	20211026	1	1	1	209	578	277	229	205	229	199	214	241	247	295	254															3177				
38000	63390	6	334	1	0	1	20211026	1	1	2	22	31	45	51	54	55	35	42	37	34	30	16															452				
38000	63390	6	334	1	0	1	20211026	1	2	1	328	103	183	246	236	213	188	215	233	229	337	261																2772			
38000	63390	6	334	1	0	1	20211026	1	2	2	25	23	55	35	44	31	33	25	32	28	19	13																363			
38000	63400	6	334	1	0	1	20211026	1	1	1	150	173	141	135	139	140	148	145	233	167	209	119																1899			
38000	63400	6	334	1	0	1	20211026	1	1	2	13	13	12	12	12	20	13	11	15	18	10	6																155			
38000	63400	6	334	1	0	1	20211026	1	2	1	170	157	121	150	168	162	161	193	135	207	235	212																	2071		
38000	63400	6	334	1	0	1	20211026	1	2	2	14	22	23	19	17	17	14	12	14	10	6	9																	177		
38000	63410	6	336	1	0	1	20211116	1	1	1	173	212	161	101	118	105	119	127	109	158	250	120																1753			
38000	63410	6	336	1	0	1	20211116	1	1	2	0	2	4	4	4	2	2	3	4	2	1	0																	28		
38000	63410	6	336	1	0	1	20211116	1	2	1	245	162	94	87	109	130	100	98	140	163	172	116																	1616		
38000	63410	6	336	1	0	1	20211116	1	2	2	1	6	2	2	3	2	3	1	1	2	0	0																	23		
38000	63420	6	336	1	0	1	20211116	1	1	1	326	307	199	196	219	174	204	223	235	219	279	176																	2757		
38000	63420	6	336	1	0	1	20211116	1	1	2	22	44	48	53	38	34	45	35	40	26	14	8																	407		
38000	63420	6	336	1	0	1	20211116	1	2	1	167	213	187	164	173	179	208	185	195	177	253	153																	2254		
38000	63420	6	336	1	0	1	20211116	1	2	2	19	47	47	40	39	25	28	43	43	31	39	11																	412		
38000	63430	6	336	1	0	1	20211116	1	1	1	694	504	388	381	376	346	355	404	421	426	375	299																	4969		
38000	63430	6	336	1	0	1	20211116	1	1	2	22	25	34	17	20	14	34	20	16	12	11	5																	230		
38000	63430	6	336	1	0	1	20211116	1	2	1	345	422	405	396	367	376	384	403	408	404	492	389																	4791		
38000	63430	6	336	1	0	1	20211116	1	2	2	10	24	27	19	27	15	24	31	17	14	5	6																	219		
38000	63440	6	337	2						1	14	7	7	8	8	8	10	19	17	16	20	6																140			
38000	63440	6	337	2						1	2	1	0	0	1	1	0	2	1	2	1	0																	9		
38000	63440	6	337	2						2	1	11	11	9	7	8	2	17	8	11	9	8	6																107		
38000	63440	6	337	2						2	2	1	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0																	9		
38000	63450	6	338	2	1	1	20181127	3	1	1	60	106	82	86	78	72	81	57	61	85	101	55																	924		
38000	63450	6	338	2	1	1	20181127	3	1	2	4	5	6	6	4	5	3	5	1	4	1	2																	46		
38000	63450	6	338	2	1	1	20181127	3	2	1	59	105	73	62	99	77	68	56	72	79	86	47																		883	
38000	63450	6	338	2	1	1	20181127	3	2	2	6	4	3	1	4	5	1	5	4	5	2																		45		
38000	63460	6	339	1	0	1	20211026	1	1	1	185	186	173	155	153	128	133	204	207	229	265	105																		2123	
38000	63460	6	339	1	0	1	20211026	1	1	2	8	13	13	14	19	13	21	33	16	14	9	3																	176		
38000	63460	6	339	1	0	1	20211026	1	2	1	219	247	195	168	150	136	125	112	141	181	200	117																		1991	
38000	63460	6	339	1	0	1	20211026	1	2	2	11	13	17	20	20	13	24	28	14	6	4	0																	170		
38000	63470	6	339	2						1	1	175	122	65	66	94	57	75	70	100	58	134	64																1080		
38000	63470	6	339	2						1	2	8	9	14	13	16	10	11	9	13	9	11	8																131		
38000	63470	6	339	2						2	1	144	177	71	56	105	67	85	88	85	71	128	52																1129		
38000	63470	6	339	2						2	2	9	14	11	11	15	9	12	11	17	6	13	9																137		

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

# 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	指定区 間番号 調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量  (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
38000	63480	6	340	1	0	1	20211026	1	1	1	3	0	0	1	1	4	4	0	6	1	0	0																20		
38000	63480	6	340	1	0	1	20211026	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0															2			
38000	63480	6	340	1	0	1	20211026	1	2	1	0	1	3	5	15	6	4	4	4	1	0	0															43			
38000	63480	6	340	1	0	1	20211026	1	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0															2			
38000	63490	6	341	2					1	1	0	2	3	2	2	2	1	1	3	3	3	0															22			
38000	63490	6	341	2					1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															1			
38000	63490	6	341	2					2	1	6	3	3	5	6	2	2	3	3	1	0	2															36			
38000	63490	6	341	2					2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															1			
38000	63500	6	341	1	0	1	20211020	2	1	1	1	0	1	2	4	2	2	3	3	3	1	0																22		
38000	63500	6	341	1	0	1	20211020	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0																3		
38000	63500	6	341	1	0	1	20211020	2	2	1	1	2	1	0	0	2	1	0	5	1	0	0																14		
38000	63500	6	341	1	0	1	20211020	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0																3		
38000	63510	6	342	1	0	1	20211026	1	1	1	0	0	5	5	4	0	2	3	4	4	3	4																34		
38000	63510	6	342	1	0	1	20211026	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0		
38000	63510	6	342	1	0	1	20211026	1	2	1	0	3	2	6	2	3	4	3	2	0	4	3																32		
38000	63510	6	342	1	0	1	20211026	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0		
38000	63520	6	343	2					1	1	18	7	8	11	7	7	7	7	6	8	19	15																120		
38000	63520	6	343	2					1	2	3	3	4	2	3	0	4	3	2	0	0	0																24		
38000	63520	6	343	2					2	1	29	17	6	7	6	7	7	10	7	4	22	6																128		
38000	63520	6	343	2					2	2	1	3	3	3	3	0	4	4	0	1	0	0																22		
38000	63530	6	344	1	0	1	20211026	1	1	1	77	93	79	75	57	76	58	63	68	67	93	54																	860	
38000	63530	6	344	1	0	1	20211026	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2																	20	
38000	63530	6	344	1	0	1	20211026	1	2	1	77	83	79	67	76	88	58	62	60	60	71	31																	812	
38000	63530	6	344	1	0	1	20211026	1	2	2	3	1	0	0	2	3	0	0	5	1	0	1																16		
38000	63540	6	345	2					1	1	131	107	52	68	49	90	67	87	74	73	88	106																992		
38000	63540	6	345	2					1	2	11	13	10	20	8	2	7	1	9	3	0	6																90		
38000	63540	6	345	2					2	1	79	75	65	71	59	71	102	91	102	89	172	95																1071		
38000	63540	6	345	2					2	2	12	15	15	11	14	11	6	13	10	6	6	0																119		
38000	63570	6	346	1	0	1	20211110	2	1	1	48	59	37	39	43	29	46	27	33	45	35	16																	457	
38000	63570	6	346	1	0	1	20211110	2	1	2	3	6	5	8	4	3	5	4	1	4	2	0																45		
38000	63570	6	346	1	0	1	20211110	2	2	1	47	47	43	44	50	74	47	38	50	54	47	13																	554	
38000	63570	6	346	1	0	1	20211110	2	2	2	5	7	10	4	13	3	6	3	4	1	1	0																	57	
38000	63580	6	346	2					1	1	117	78	47	54	48	68	49	49	71	53	50	41																	725	
38000	63580	6	346	2					1	2	10	10	11	13	10	12	12	3	3	3	1	3																	91	
38000	63580	6	346	2					2	1	60	67	77	58	57	69	49	60	73	91	89	49																	799	
38000	63580	6	346	2					2	2	7	11	9	11	13	7	8	9	10	6	1	3																	95	
38000	63590	6	347	1	0	1	20211026	1	1	1	567	461	387	384	352	406	376	470	331	547	582	432																	5295	
38000	63590	6	347	1	0	1	20211026	1	1	2	30	35	31	33	26	22	30	25	19	17	12	13																	293	
38000	63590	6	347	1	0	1	20211026	1	2	1	597	539	423	411	432	446	440	401	435	437	628	497																	5686	
38000	63590	6	347	1	0	1	20211026	1	2	2	20	30	23	18	20	25	31	30	15	26	13	13																	264	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

愛媛県

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	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
	38000	63600	6	383	1	0	1	20211020	2	1	1	3	4	5	19	13	30	22	13	13	3	0	0													125	
	38000	63600	6	383	1	0	1	20211020	2	1	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0														5	
	38000	63600	6	383	1	0	1	20211020	2	2	1	5	4	13	9	20	24	38	35	17	9	3	0													177	
	38000	63600	6	383	1	0	1	20211020	2	2	2	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0														6	
	38000	63610	6	383	2					1	1	1	3	3	4	8	17	14	12	7	7	2	0													78	
	38000	63610	6	383	2					1	2	0	1	2	0	1	0	1	3	1	0	0	0													9	
	38000	63610	6	383	2					2	1	6	3	6	5	9	8	10	7	5	5	2	0													66	
	38000	63610	6	383	2					2	2	0	1	1	0	1	0	1	2	3	0	0	0													9	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。