

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

徳島県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量観測・非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	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		
											36000	10	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	108	129	125	122	136	127	137	167	173	171	217	152	109		
36000	10	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	23	44	49	71	51	57	56	55	46	44	39	41	36	22	17	32	28	22	23	23	30	24	21	30	576	884
36000	10	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	157	160	177	176	155	149	131	125	155	137	126	112	73	58	25	36	8	4	6	5	3	10	22	73	1760	2083
36000	10	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	58	60	38	48	53	45	38	44	35	35	45	44	46	48	19	31	40	25	29	23	20	21	47	49	543	941
36000	20	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	108	129	125	122	136	127	137	167	173	171	217	152	109	56	21	19	20	15	5	2	4	6	11	70	1764	2102
36000	20	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	23	44	49	71	51	57	56	55	46	44	39	41	36	22	17	32	28	22	23	23	30	24	21	30	576	884
36000	20	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	157	160	177	176	155	149	131	125	155	137	126	112	73	58	25	36	8	4	6	5	3	10	22	73	1760	2083
36000	20	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	58	60	38	48	53	45	38	44	35	35	45	44	46	48	19	31	40	25	29	23	20	21	47	49	543	941
36000	30	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	104	115	105	114	115	120	121	149	160	153	180	138	100	52	19	15	17	13	4	2	4	7	11	59	1574	1877
36000	30	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	24	32	41	65	49	54	49	51	42	43	30	38	31	18	18	29	23	20	23	22	24	20	19	27	518	792
36000	30	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	127	136	148	156	137	121	117	115	133	123	110	105	59	47	25	34	6	5	6	5	2	10	21	62	1528	1810
36000	30	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	52	56	27	38	48	41	35	38	34	30	37	35	40	47	19	28	35	22	24	16	20	16	44	40	471	822
36000	40	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	104	115	105	114	115	120	121	149	160	153	180	138	100	52	19	15	17	13	4	2	4	7	11	59	1574	1877
36000	40	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	24	32	41	65	49	54	49	51	42	43	30	38	31	18	18	29	23	20	23	22	24	20	19	27	518	792
36000	40	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	127	136	148	156	137	121	117	115	133	123	110	105	59	47	25	34	6	5	6	5	2	10	21	62	1528	1810
36000	40	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	52	56	27	38	48	41	35	38	34	30	37	35	40	47	19	28	35	22	24	16	20	16	44	40	471	822
36000	40	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	118	147	148	154	139	120	118	114	133	120	109	112	61	47	25	33	7	5	6	2	9	20	58	1532	1810	
36000	50	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	107	111	109	114	113	122	123	147	160	160	176	134	98	51	19	13	17	13	4	2	4	7	11	62	1576	1877
36000	50	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	26	33	39	67	47	55	49	51	41	41	31	39	32	17	21	24	26	20	24	19	27	18	17	28	519	792
36000	50	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	118	147	148	154	139	120	118	114	133	120	109	112	61	47	25	33	7	5	6	2	9	20	58	1532	1810	
36000	50	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	54	54	32	37	48	40	38	35	35	27	40	35	34	49	24	26	34	25	22	18	19	15	41	40	475	822
36000	60	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	234	174	95	97	107	112	89	117	126	130	147	170	82	48	29	14	9	4	5	1	5	3	8	58	1598	1864
36000	60	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	37	32	23	45	29	39	32	38	41	52	23	41	30	21	18	20	33	18	19	22	21	14	25	22	432	695
36000	60	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	157	138	114	138	128	100	114	115	102	105	142	127	67	51	29	15	17	7	6	1	6	7	74	1480	1766	
36000	60	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	42	44	40	41	28	24	23	33	36	26	34	27	27	37	34	30	31	25	31	22	20	17	27	35	398	734
36000	70	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	212	162	126	150	123	140	146	170	191	236	230	285	136	82	42	16	14	6	11	6	6	12	80	2171	2588	
36000	70	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	43	26	34	46	53	47	32	56	38	51	45	59	32	33	18	34	36	22	17	24	18	4	20	20	530	808
36000	70	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	301	201	155	172	154	152	156	148	150	136	167	149	80	63	43	25	18	11	10	9	4	7	10	119	2041	2440
36000	70	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	53	47	53	47	27	32	30	31	28	35	32	30	22	30	37	44	35	27	34	29	19	21	34	40	445	817
36000	80	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	181	143	137	129	124	140	155	156	192	238	251	293	131	77	31	20	14	2	11	4	9	3	13	94	2139	2548
36000	80	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	46	24	44	44	54	42	32	60	47	49	47	51	37	29	24	42	25	19	20	28	10	8	19	31	540	832
36000	80	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	348	207	143	175	153	145	147	146	151	147	137	141	98	52	50	24	21	12	12	9	5	4	12	95	2040	2434
36000	80	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	49	46	55	54	38	32	34	30	21	33	28	27	25	24	36	42	40	27	37	30	29	21	28	51	447	837
36000	90	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	134	113	123	96	120	96	121	157	160	206	224	208	120	66	31	21	10	5	8	7	4	4	9	64	1758	2107
36000	90	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	36	24	49	38	51	48	43	54	46	43	43	47	41	28	27	48	20	18	25	23	9	16	21	34	522	832
36000	90	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	294	170	123	136	118	132	132	107	139	116	130	102	80	46	37	17	16	16	11	4	11	6	20	86	1699	2049
36000	90	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	46	47	57	56	43	24	33	29	27	25	24	35	18	21	37	36	44	35	34	38	37	21	28	47	446	842
36000	100	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	91	85	110	90	89	79	111	125	131	142	176	166	92	53	25	18	11	8	5	8	4	4	10	37	1395	1670
36000	100	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	2	33	30	43	40	51	45	40	51	41	46	39	53	33	24	33	40	25	19	18	24	8	20	15	36	512	807
36000	100	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	195	131	86	114	90	112	96	101	119	89	120	78	67	32	27	12	15	14	10	3	8	8	13	66	1331	1606
36000	100	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	50	37	51	54	45	28	38	30	26	23	25	32	13	18	40	28	46	36	26	48	39	25	28	43	439	829
36000	110	1	1061	1	0	2	20210929	1	1	1	80	82	107	88	90	74	110	117	126	122	181	158	80	48	18	17	10	7	5	9	6	2	11	39	1335	1587
36000	110	1	1061	1	0																															

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

徳島県

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 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 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		
36000	110	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	1	163	141	87	90	92	114	94	91	118	89	104	76	58	30	30	15	12	15	8	7	8	7	11	56	1259	1516
36000	110	1	1061	1	0	2	20210929	1	2	2	40	41	42	57	50	26	36	32	27	22	22	33	13	16	27	35	43	40	22	42	45	33	28	46	428	818
36000	120	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	6	5	5	3	11	42	1026	1249	
36000	120	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
36000	120	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
36000	120	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
36000	130	1	1611	1	0	2	20210929	1	1	1	223	255	232	211	210	203	233	265	270	262	258	235	201	121	80	52	37	18	11	9	13	23	38	84	2857	3544
36000	130	1	1611	1	0	2	20210929	1	1	2	85	74	105	140	150	155	146	151	155	173	121	153	154	130	115	151	152	74	55	53	55	71	70	1606	2839	
36000	130	1	1611	1	0	2	20210929	1	2	1	198	209	239	264	245	216	196	223	219	239	255	202	143	107	62	60	42	22	23	20	7	14	32	81	2705	3318
36000	130	1	1611	1	0	2	20210929	1	2	2	102	86	90	95	111	81	124	102	93	117	143	157	148	150	132	164	154	99	99	87	77	72	109	120	1301	2712
36000	140	1	1611	1	0	2	20210929	1	1	1	298	285	283	263	244	257	234	253	295	280	259	240	194	118	78	52	23	15	10	9	12	29	41	107	3191	3879
36000	140	1	1611	1	0	2	20210929	1	1	2	103	99	107	146	167	160	132	153	139	150	171	125	144	149	120	108	156	150	72	49	37	54	91	87	1652	2869
36000	140	1	1611	1	0	2	20210929	1	2	1	194	222	236	255	263	233	223	250	268	276	361	245	183	119	53	45	41	33	21	20	7	13	19	92	3026	3672
36000	140	1	1611	1	0	2	20210929	1	2	2	103	87	104	111	121	106	132	112	93	109	138	152	138	118	134	141	147	98	100	80	76	73	95	117	1368	2685
36000	150	1	1611	1	0	2	20210929	1	1	1	319	346	379	352	328	318	285	284	326	310	315	329	234	140	88	63	41	22	19	7	15	25	55	140	3891	4740
36000	150	1	1611	1	0	2	20210929	1	1	2	121	101	120	149	175	160	145	143	142	149	141	97	138	129	134	99	172	123	63	50	61	109	111	1643	2891	
36000	150	1	1611	1	0	2	20210929	1	2	1	280	252	234	263	292	307	261	360	348	368	457	313	254	150	68	55	46	36	28	8	15	12	36	171	3725	4604
36000	150	1	1611	1	0	2	20210929	1	2	2	116	104	117	124	118	122	122	126	91	102	118	151	139	119	138	125	147	112	99	79	85	71	87	115	1411	2727
36000	160	1	5504	1	0	2	20211000	6	1	1	266	273	163	156	160	146	157	152	164	217	290	202	119	63	35	25	14	10	13	16	19	42	64	141	2346	2907
36000	160	1	5504	1	0	2	20211000	6	1	2	28	44	54	53	52	33	44	52	47	42	15	14	6	5	3	1	2	1	3	4	3	11	15	24	478	556
36000	160	1	5504	1	0	2	20211000	6	2	1	283	210	159	155	141	156	176	166	185	224	349	260	135	79	45	32	19	10	6	5	9	14	44	150	2464	3012
36000	160	1	5504	1	0	2	20211000	6	2	2	40	57	64	53	47	35	53	44	34	36	19	16	9	5	4	3	3	3	4	4	4	5	15	37	498	594
36000	10010	3	11	2	1	1	20210622	1	1	1	1869	1752	1626	1426	1468	1483	1441	1436	1394	1430	1759	1398													18482	
36000	10010	3	11	2	1	1	20210622	1	1	2	140	161	164	158	151	139	139	133	128	121	88	58													1580	
36000	10010	3	11	2	1	1	20210622	1	2	1	1578	1386	1194	1233	1277	1346	1378	1419	1423	1481	1570	1592													16877	
36000	10010	3	11	2	1	1	20210622	1	2	2	44	90	83	61	74	49	65	82	79	102	60	49													838	
36000	10020	3	11	2	1	1	20210622	1	1	1	1955	1684	1505	1358	1378	1423	1384	1383	1358	1439	1833	1470													18170	
36000	10020	3	11	2	1	1	20210622	1	1	2	153	160	156	137	153	151	140	143	146	119	99	60													1617	
36000	10020	3	11	2	1	1	20210622	1	2	1	1657	1416	1249	1263	1333	1369	1399	1479	1475	1552	1661	1687													17540	
36000	10020	3	11	2	1	1	20210622	1	2	2	57	110	95	71	82	58	71	88	85	104	71	55													947	
36000	10030	3	11	1	0	1	20211027	1	1	1	2287	1942	1620	1414	1342	1302	1301	1280	1461	1604	2022	1587													19162	
36000	10030	3	11	1	0	1	20211027	1	1	2	182	172	189	153	134	129	124	146	89	89	68	44													1519	
36000	10030	3	11	1	0	1	20211027	1	2	1	2242	1568	1340	1283	1375	1383	1399	1350	1385	1633	1840	1712													18510	
36000	10030	3	11	1	0	1	20211027	1	2	2	113	125	202	195	151	123	122	130	144	139	90	62													1596	
36000	10040	3	11	2	1	1	20210622	1	1	1	2621	2437	1715	1435	1369	1322	1309	1438	1463	1608	2303	1911													20931	
36000	10040	3	11	2	1	1	20210622	1	1	2	182	212	195	181	138	158	175	149	132	123	96	63													1804	
36000	10040	3	11	2	1	1	20210622	1	2	1	2705	1953	1480	1409	1489	1557	1465	1486	1607	1797	2356	1571													20875	
36000	10040	3	11	2	1	1	20210622	1	2	2	155	241	298	201	187	156	147	188	140	134	129	54													2030	
36000	10050	3	11	2	1	1	20191121	1	1	1	2264	1909	1545	1344	1295	1318	1232	1352	1441	1572	2156	1857													19285	
36000	10050	3	11	2	1	1	20191121	1	1	2	151	177	186	164	160	141	175	164	151	106	86	75													1736	
36000	10050	3	11	2	1	1	20191121	1	2	1	2214	1571	1369	1293	1253	1338	1274	1245	1298	1488	1771	1542													17656	
36000	10050	3	11	2	1	1	20191121	1	2	2	124	178	250	208	167	164	130	168	143	160	141	85													1918	

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

徳島県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別調 査観 測活 用の別	12・ 24時 間観 測の別	交通 量観 測年 月日	天 候	上 り・ 下 りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
36000	10690	3	193	1	0	1	20211019	2	1	1	147	76	116	88	84	101	75	72	80	93	105	40														1077			
36000	10690	3	193	1	0	1	20211019	2	1	2	8	5	9	5	10	6	5	8	7	5	2	0													70				
36000	10690	3	193	1	0	1	20211019	2	2	1	49	81	83	84	101	89	87	87	101	88	130	108													1088				
36000	10690	3	193	1	0	1	20211019	2	2	2	9	8	11	2	10	9	9	0	3	4	2	0													67				
36000	10700	3	193	2				1	1	1	12	8	8	7	6	5	7	7	7	10	28	7													112				
36000	10700	3	193	2				1	2	4	1	1	3	0	0	1	0	2	2	4	5														23				
36000	10700	3	193	2				2	1	33	12	11	7	5	7	7	5	5	6	13	7														118				
36000	10700	3	193	2				2	2	3	3	2	3	1	1	4	2	1	3	0	0														23				
36000	10710	3	193	2				1	1	1	3	7	3	5	5	11	12	8	3	5	0														63				
36000	10710	3	193	2				1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0														1				
36000	10710	3	193	2				2	1	8	4	1	8	10	5	6	5	3	1	1																58			
36000	10710	3	193	2				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0															1			
36000	10720	3	193	2				1	1	70	74	74	54	45	40	57	51	39	35	60	22															621			
36000	10720	3	193	2				1	2	38	49	38	81	39	1	62	64	57	7	2	1															439			
36000	10720	3	193	2				2	1	51	49	39	45	50	44	63	62	61	66	83	8															621			
36000	10720	3	193	2				2	2	3	62	59	62	46	1	61	63	58	16	3	1															435			
36000	10730	3	193	1	0	1	20211110	1	1	1	89	42	47	50	32	58	41	64	74	69	67	20															653		
36000	10730	3	193	1	0	1	20211110	1	1	2	17	7	12	12	7	6	10	16	15	7	8	1															118		
36000	10730	3	193	1	0	1	20211110	1	2	1	104	56	60	70	73	31	50	55	38	61	53	37															688		
36000	10730	3	193	1	0	1	20211110	1	2	2	16	11	9	12	13	7	18	11	8	7	4	1															117		
36000	10740	3	193	2				1	1	22	17	9	10	6	14	16	14	18	21	30	6																183		
36000	10740	3	193	2				1	2	2	1	3	2	1	0	3	4	4	4	1	1																26		
36000	10740	3	193	2				2	1	41	18	13	9	6	14	14	11	10	13	20	13																182		
36000	10740	3	193	2				2	2	2	0	2	1	2	2	3	2	1	3	3	0																21		
36000	10760	3	193	2				1	1	25	21	17	18	21	14	15	16	20	25	27	24																243		
36000	10760	3	193	2				1	2	1	3	1	3	1	2	3	1	0	0	0	0																15		
36000	10760	3	193	2				2	1	35	36	31	20	25	16	23	20	18	17	12	7																260		
36000	10760	3	193	2				2	2	1	1	1	2	4	1	3	3	1	1	0	0																18		
36000	10770	3	193	2				1	1	70	74	74	54	45	40	57	51	39	35	60	22																621		
36000	10770	3	193	2				1	2	38	49	38	81	39	1	62	64	57	7	2	1																439		
36000	10770	3	193	2				2	1	51	49	39	45	50	44	63	62	61	66	83	8																621		
36000	10770	3	193	2				2	2	3	62	59	62	46	1	61	63	58	16	3	1																435		
36000	10780	3	193	1	0	1	20211021	2	1	1	20	16	17	17	12	14	16	17	19	23	27	17																215	
36000	10780	3	193	1	0	1	20211021	2	1	2	3	6	3	2	2	1	4	4	0	0	0																	27	
36000	10780	3	193	1	0	1	20211021	2	2	1	33	20	24	30	11	15	11	20	17	31	18	2																232	
36000	10780	3	193	1	0	1	20211021	2	2	2	4	2	2	4	1	1	2	3	5	2	0	0																26	
36000	10790	3	193	2				1	1	144	111	97	97	100	94	83	97	89	113	179	110																	1314	
36000	10790	3	193	2				1	2	6	12	8	17	11	9	11	17	11	12	6	1																	121	
36000	10790	3	193	2				2	1	144	111	97	97	100	94	83	97	89	113	179	110																	1314	
36000	10790	3	193	2				2	2	6	12	8	17	11	9	11	16	11	12	6	1																	120	
36000	10800	3	193	2				1	1	23	39	27	32	21	30	20	22	27	29	37	32																	339	
36000	10800	3	193	2				1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	1																	13	

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

徳島県

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別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
36000	10800	3	193	2					2	1	32	29	21	27	29	23	23	24	21	30	31	22														312		
36000	10800	3	193	2					2	2	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	1	0													16			
36000	10810	3	193	2					1	1	82	34	134	43	13	44	59	50	47	52	47	16												621				
36000	10810	3	193	2					1	2	12	9	12	5	1	3	9	10	12	7	3	2													85			
36000	10810	3	193	2					2	1	63	53	41	55	58	35	31	45	42	55	52	50													580			
36000	10810	3	193	2					2	2	11	8	7	10	12	5	7	10	3	4	2	0													79			
36000	10820	3	195	1	0	1	20211109	2	1	1	46	52	45	96	61	62	43	36	44	47	50	6													588			
36000	10820	3	195	1	0	1	20211109	2	1	2	8	7	10	14	8	9	14	7	8	3	5	0													93			
36000	10820	3	195	1	0	1	20211109	2	2	1	40	42	23	56	34	61	63	83	49	51	52	4													558			
36000	10820	3	195	1	0	1	20211109	2	2	2	5	20	8	14	4	9	28	0	4	7	6	0													105			
36000	10830	3	195	2					1	1	73	65	35	17	34	42	65	80	69	48	70	21													619			
36000	10830	3	195	2					1	2	9	8	8	10	3	2	12	8	8	3	9	0													80			
36000	10830	3	195	2					2	1	52	56	59	64	70	66	43	49	25	46	58	35													623			
36000	10830	3	195	2					2	2	12	10	8	11	9	9	10	3	9	12	2	1													96			
36000	10840	3	195	1	0	1	20211116	1	1	1	179	112	78	84	105	27	66	53	48	47	71	56													926			
36000	10840	3	195	1	0	1	20211116	1	1	2	31	24	14	13	4	3	12	8	2	5	2	1													119			
36000	10840	3	195	1	0	1	20211116	1	2	1	61	67	56	44	48	59	71	98	103	138	161	50														956		
36000	10840	3	195	1	0	1	20211116	1	2	2	8	9	5	2	5	6	2	16	29	28	13	1													124			
36000	10850	3	195	1	0	1	20211118	1	1	1	290	271	139	136	137	130	153	110	114	119	152	84														1835		
36000	10850	3	195	1	0	1	20211118	1	1	2	35	21	28	25	23	7	15	9	10	14	9	2														198		
36000	10850	3	195	1	0	1	20211118	1	2	1	134	121	129	102	102	113	127	166	194	193	309	132															1822	
36000	10850	3	195	1	0	1	20211118	1	2	2	18	25	14	15	18	9	13	14	26	24	20	2														198		
36000	10860	3	195	1	0	1	20211027	1	1	1	504	250	171	199	252	194	218	212	285	257	341	252														3135		
36000	10860	3	195	1	0	1	20211027	1	1	2	43	48	45	39	34	24	35	40	37	12	10	11														378		
36000	10860	3	195	1	0	1	20211027	1	2	1	319	303	285	237	190	198	233	252	271	484	244															3249		
36000	10860	3	195	1	0	1	20211027	1	2	2	11	47	50	44	47	18	45	42	53	28	24	11														420		
36000	10870	3	195	1	0	1	20211028	1	1	1	109	77	52	74	66	71	62	80	63	104	173	91														1022		
36000	10870	3	195	1	0	1	20211028	1	1	2	30	19	19	21	18	12	24	20	17	7	2	1														190		
36000	10870	3	195	1	0	1	20211028	1	2	1	179	101	64	60	59	74	54	53	66	88	103	41															942	
36000	10870	3	195	1	0	1	20211028	1	2	2	14	20	22	24	21	14	19	23	17	18	11	3														206		
36000	10880	3	195	2					1	1	17	16	13	7	5	24	17	10	3	14	30	15														171		
36000	10880	3	195	2					1	2	5	5	6	2	4	6	6	4	2	6	0															52		
36000	10880	3	195	2					2	1	25	14	10	10	12	8	7	14	17	16	17	4														154		
36000	10880	3	195	2					2	2	4	2	4	4	3	5	6	5	4	6	1	0														44		
36000	10890	3	195	2					1	1	102	94	70	68	87	82	93	74	99	128	205	77														1179		
36000	10890	3	195	2					1	2	11	22	25	21	23	16	21	32	15	10	4	1														201		
36000	10890	3	195	2					2	1	187	109	84	89	52	64	96	94	76	74	123	75														1123		
36000	10890	3	195	2					2	2	8	19	29	19	16	15	17	15	17	4	3	2														164		
36000	10900	3	318	2					1	1	374	558	445	454	418	400	433	408	433	475	547	459														5404		
36000	10900	3	318	2					1	2	20	24	33	38	36	21	33	24	30	29	18	10														316		
36000	10900	3	318	2					2	1	400	327	307	380	394	352	386	440	412	459	456	429														4742		
36000	10900	3	318	2					2	2	26	29	30	30	39	28	42	34	34	29	23	11														355		

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

徳島県

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	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 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				
36000	11020	3	438	1	0	1	20211027	1	2	1	29	21	11	14	19	12	15	12	9	6	7	7													162			
36000	11020	3	438	1	0	1	20211027	1	2	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0												9			
36000	11030	3	438	2							4	10	3	20	12	15	6	8	4	1	0	0	3												86			
36000	11030	3	438	2							1	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0												7			
36000	11030	3	438	2							2	1	0	1	5	5	8	10	16	14	6	6	2												74			
36000	11030	3	438	2							2	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0													6			
36000	11040	3	438	2							1	1	4	10	3	20	12	15	6	8	4	1	0	3											86			
36000	11040	3	438	2							1	2	1	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0												7			
36000	11040	3	438	2							2	1	1	0	1	5	5	8	10	16	14	6	6	2											74			
36000	11040	3	438	2							2	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0													6			
36000	11050	3	438	2							1	1	4	10	3	20	12	15	6	8	4	1	0	3											86			
36000	11050	3	438	2							1	2	1	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0												7			
36000	11050	3	438	2							2	1	1	0	1	5	5	8	10	16	14	6	6	2											74			
36000	11050	3	438	2							2	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0													6			
36000	11060	3	438	2							1	1	16	18	24	23	15	8	14	9	4	8	14	4											157			
36000	11060	3	438	2							1	2	2	4	4	5	2	0	3	2	0	0	0												22			
36000	11060	3	438	2							2	1	8	8	3	4	8	12	12	23	26	22	9	5											140			
36000	11060	3	438	2							2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	4	4	0	2											22			
36000	11070	3	438	2							1	1	15	34	26	26	20	28	27	11	11	7	13	13											231			
36000	11070	3	438	2							1	2	4	4	5	4	3	3	0	4	3	0	1	0											31			
36000	11070	3	438	2							2	1	16	21	9	14	15	20	12	27	24	45	44	11											258			
36000	11070	3	438	2							2	2	2	2	4	0	3	4	2	4	3	0	5	1											30			
36000	11080	3	438	2							1	1	15	34	26	26	20	28	27	11	11	7	13	13											231			
36000	11080	3	438	2							1	2	4	4	5	4	3	3	0	4	3	0	1	0											31			
36000	11080	3	438	2							2	1	16	21	9	14	15	20	12	27	24	45	44	11											258			
36000	11080	3	438	2							2	2	2	2	4	0	3	4	2	4	3	0	5	1											30			
36000	11090	3	438	1	0	1	20211027	1	1	1	101	105	89	81	56	43	67	41	46	72	73	45														819		
36000	11090	3	438	1	0	1	20211027	1	1	2	11	8	8	6	6	8	6	4	2	2	2	1	0													62		
36000	11090	3	438	1	0	1	20211027	1	2	1	65	50	46	52	57	66	51	69	100	111	106	40															813	
36000	11090	3	438	1	0	1	20211027	1	2	2	2	1	8	6	9	3	6	7	8	7	4	0														61		
36000	11100	3	438	2							1	1	131	195	158	137	168	127	133	146	120	145	141	166											1767			
36000	11100	3	438	2							1	2	10	9	7	9	12	11	7	7	7	7	6													103		
36000	11100	3	438	2							2	1	91	108	125	99	151	140	157	129	153	230	145													1663		
36000	11100	3	438	2							2	2	10	10	12	11	10	4	7	4	4	3	2													81		
36000	11110	3	438	2	1	2	20191128	3	1	1	60	40	43	67	54	48	47	44	52	56	76	68	45	22	20	13	8	3	1	1	6	6	3	20	655	803		
36000	11110	3	438	2	1	2	20191128	3	1	2	8	10	14	12	17	12	12	5	9	8	4	2	1	1	5	4	2	1	0	6	5	2	4	9	113	153		
36000	11110	3	438	2	1	2	20191128	3	2	1	59	61	69	60	61	47	47	54	63	64	72	37	17	13	10	6	4	2	1	4	0	7	11	78	694	847		
36000	11110	3	438	2	1	2	20191128	3	2	2	16	13	19	21	15	12	12	12	9	7	5	1	2	0	2	5	1	3	3	3	5	5	7	8	142	186		
36000	11120	3	438	2							1	1	255	164	111	94	74	80	75	87	106	85	153	80												1364		
36000	11120	3	438	2							1	2	9	16	10	10	9	7	16	15	14	6	10	2											124			
36000	11120	3	438	2							2	1	147	129	76	98	88	83	82	84	116	104	175	142											1324			
36000	11120	3	438	2							2	2	4	14	13	8	9	1	19	12	7	3	9	4											103			

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

徳島県

国土交通省道路局

都 道 府 県	指定 市 郡 町 村 の 代 表 番 号	道 路 種 別	線 路 番 号	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 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					
36000	11130	3	438	2				1	1		106	120	60	54	64	45	53	37	67	68	98	52														824			
36000	11130	3	438	2				1	2		27	23	13	11	9	9	11	14	11	14	11	16	9												164				
36000	11130	3	438	2				2	1		90	76	54	69	57	36	35	32	40	56	110	56														711			
36000	11130	3	438	2				2	2		13	11	6	3	9	11	6	11	10	8	3	7														98			
36000	11140	3	438	2				1	1		106	120	60	54	64	45	53	37	67	68	98	52														824			
36000	11140	3	438	2				1	2		27	23	13	11	9	9	11	11	14	11	16	9														164			
36000	11140	3	438	2				2	1		90	76	54	69	57	36	35	32	40	56	110	56														711			
36000	11140	3	438	2				2	2		13	11	6	3	9	11	6	11	10	8	3	7														98			
36000	11150	3	438	2				1	1		53	53	54	39	36	26	30	25	16	11	43	23														409			
36000	11150	3	438	2				1	2		3	5	6	5	5	1	4	4	6	1	1	1														42			
36000	11150	3	438	2				2	1		33	28	25	20	22	23	33	29	40	64	72	25															414		
36000	11150	3	438	2				2	2		4	1	6	3	2	6	2	4	5	2	2															42			
36000	11160	3	438	2				1	1		21	21	18	18	13	13	19	14	19	23	32	17															228		
36000	11160	3	438	2				1	2		2	4	4	5	6	2	5	4	7	6	4	1															50		
36000	11160	3	438	2				2	1		25	24	20	14	14	14	21	19	16	13	23	21															224		
36000	11160	3	438	2				2	2		6	4	4	6	5	2	4	5	7	3	2	4															52		
36000	11170	3	439	2				1	1		34	9	15	7	10	7	12	7	8	7	8	7	4														127		
36000	11170	3	439	2				1	2		1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	0	1															22		
36000	11170	3	439	2				2	1		10	3	5	7	14	11	8	16	16	16	18	5															129		
36000	11170	3	439	2				2	2		1	4	1	0	3	1	4	2	2	3	1	1															23		
36000	11180	3	439	1	0	1	20211013	2	1	1	55	25	20	34	27	20	27	21	22	25	27	17															320		
36000	11180	3	439	1	0	1	20211013	2	1	2	11	10	6	13	10	7	11	3	2	4	2	2																81	
36000	11180	3	439	1	0	1	20211013	2	2	1	42	40	28	15	16	18	26	25	27	46	15	6																304	
36000	11180	3	439	1	0	1	20211013	2	2	2	3	2	5	9	10	9	9	8	5	10	1	1																72	
36000	11190	3	439	2				1	1		19	11	13	16	12	8	7	7	10	10	16	7																136	
36000	11190	3	439	2				1	2		1	1	0	1	1	0	1	2	2	2	0	1																12	
36000	11190	3	439	2				2	1		14	20	15	17	13	7	7	7	9	6	20	7																142	
36000	11190	3	439	2				2	2		0	1	1	0	0	2	2	1	1	1	0	1																10	
36000	11210	3	492	1	0	1	20211027	1	1	1	72	50	36	43	34	41	44	53	55	53	95	36																612	
36000	11210	3	492	1	0	1	20211027	1	1	2	4	4	16	10	9	7	7	14	9	3	0																	90	
36000	11210	3	492	1	0	1	20211027	1	2	1	84	56	41	38	46	31	56	41	25	47	49	46																560	
36000	11210	3	492	1	0	1	20211027	1	2	2	11	19	6	7	9	5	9	7	6	4	1	0																84	
36000	11220	3	492	1	0	1	20211027	1	1	1	7	7	11	10	10	14	12	12	11	23	32	13																162	
36000	11220	3	492	1	0	1	20211027	1	1	2	4	2	3	1	1	0	0	2	3	1	0	0																17	
36000	11220	3	492	1	0	1	20211027	1	2	1	35	28	24	8	12	13	9	6	7	11	12	3																168	
36000	11220	3	492	1	0	1	20211027	1	2	2	3	1	3	2	2	0	2	0	2	1	0	1																17	
36000	40010	4	1	1	0	1	20211109	1	1	1	774	769	702	584	501	583	567	546	595	554	563	524																7262	
36000	40010	4	1	1	0	1	20211109	1	1	2	29	36	41	27	29	26	29	26	22	20	11	13																309	
36000	40010	4	1	1	0	1	20211109	1	2	1	511	470	550	662	682	676	655	618	623	728	805	700																7680	
36000	40010	4	1	1	0	1	20211109	1	2	2	8	19	28	22	12	19	22	40	32	37	27	11																277	
36000	40020	4	1	1	0	2	20211207	2	1	1	998	957	712	613	669	690	690	785	806	781	795	955	643	278	114	141	95	58	32	32	27	44	107	406	9451	11428			
36000	40020	4	1	1	0	2	20211207	2	1	2	30	52	54	59	56	40	51	48	44	42	28	20	24	5	13	12	6	4	9	6	5	10	14	37	524	669			

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

徳島県

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	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			
											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			
36000	40020	4	1	1	0	2	20211207	2	2	1	677	523	510	575	669	590	571	602	568	641	734	753	491	209	175	124	84	40	49	27	21	38	74	308	7413	9053	
36000	40020	4	1	1	0	2	20211207	2	2	2	41	50	35	38	30	28	54	51	45	34	16	9	12	5	6	6	8	7	10	5	12	7	10	26	431	545	
36000	40030	4	1	1	0	2	20211207	2	1	1	832	843	663	582	635	675	682	763	782	748	774	926	623	266	111	130	92	57	29	33	27	50	102	374	8905	10799	
36000	40030	4	1	1	0	2	20211207	2	1	2	29	47	49	54	64	39	51	44	45	34	24	16	20	5	14	10	7	4	11	6	8	10	12	35	496	638	
36000	40030	4	1	1	0	2	20211207	2	2	1	928	736	670	722	816	707	677	715	723	751	848	801	535	241	192	128	93	37	46	29	20	46	87	411	9094	10959	
36000	40030	4	1	1	0	2	20211207	2	2	2	44	56	35	43	27	29	58	51	45	41	23	9	18	7	11	7	9	6	9	5	13	8	9	32	461	595	
36000	40040	4	1	1	0	2	20211207	2	1	1	573	574	547	591	629	591	532	515	516	522	668	630	457	368	164	122	68	60	28	28	22	26	51	244	6888	8526	
36000	40040	4	1	1	0	2	20211207	2	1	2	61	57	69	73	63	73	67	62	55	61	66	29	35	31	17	15	18	24	19	19	13	16	26	59	736	1028	
36000	40040	4	1	1	0	2	20211207	2	2	1	514	521	452	493	607	597	588	552	678	638	683	624	532	278	178	115	66	40	42	22	21	29	77	267	6947	8614	
36000	40040	4	1	1	0	2	20211207	2	2	2	67	69	82	78	66	52	62	61	60	60	38	35	41	28	19	30	19	19	12	13	12	11	13	48	730	995	
36000	40050	4	1	1	0	1	20211027	1	1	1	344	360	384	374	396	329	386	391	320	365	426	359														4434	
36000	40050	4	1	1	0	1	20211027	1	1	2	75	91	74	55	53	66	70	56	50	53	26	22													691		
36000	40050	4	1	1	0	1	20211027	1	2	1	423	388	334	396	318	388	372	416	419	449	448	490													4841		
36000	40050	4	1	1	0	1	20211027	1	2	2	54	141	48	85	75	55	53	74	64	61	59	46													815		
36000	40060	4	1	2						1	37	32	20	15	14	12	24	24	25	21	62	32												318			
36000	40060	4	1	2						1	2	5	10	10	11	10	7	15	11	12	17	15	4											127			
36000	40060	4	1	2						2	1	43	27	16	26	19	16	15	22	19	19	44	31											297			
36000	40060	4	1	2						2	2	17	12	12	13	13	12	14	10	7	10	5	1											126			
36000	40070	4	1	2						1	1	45	29	25	22	32	42	34	43	44	50	94	40											500			
36000	40070	4	1	2						1	2	16	17	19	10	21	12	14	14	10	5	2	2											142			
36000	40070	4	1	2						2	1	36	24	20	36	39	38	57	40	40	57	57	54											498			
36000	40070	4	1	2						2	2	10	16	17	12	14	14	16	11	6	8	0												130			
36000	40080	4	1	2	1	2	20191120	1	1	1	1	0	3	4	1	8	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	24	
36000	40080	4	1	2	1	2	20191120	1	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
36000	40080	4	1	2	1	2	20191120	1	2	1	1	1	3	5	1	5	4	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	26	
36000	40080	4	1	2	1	2	20191120	1	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	
36000	40090	4	1	2						1	1	345	388	350	315	319	368	334	311	351	415	483	324												4303		
36000	40090	4	1	2						1	2	56	40	62	66	42	38	52	54	57	48	37	34											586			
36000	40090	4	1	2						2	1	296	298	332	318	333	337	348	351	378	420	441	415												4267		
36000	40090	4	1	2						2	2	30	55	77	65	53	44	46	42	57	63	44	29												605		
36000	40100	4	1	2						1	1	37	32	20	15	14	12	24	24	25	21	62	32												318		
36000	40100	4	1	2						1	2	5	10	10	11	10	7	15	11	12	17	15	4												127		
36000	40100	4	1	2						2	1	43	27	16	26	19	16	15	22	19	19	44	31												297		
36000	40100	4	1	2						2	2	17	12	12	13	13	12	14	10	7	10	5	1												126		
36000	40110	4	2	2						1	1	36	30	20	14	13	11	23	24	21	60	30													305		
36000	40110	4	2	2						1	2	5	9	10	10	9	6	15	10	11	15	18	4												122		
36000	40110	4	2	2						2	1	40	26	15	25	19	15	14	22	19	19	42	29												285		
36000	40110	4	2	2						2	2	20	11	11	12	12	11	13	10	7	9	5	1												122		
36000	40120	4	2	2						1	1	237	142	99	129	134	151	142	133	132	174	195	145												1813		
36000	40120	4	2	2						1	2	11	44	53	41	45	35	52	30	23	22	11	4												371		
36000	40120	4	2	2						2	1	271	198	124	118	146	131	140	140	121	150	348	119												2006		
36000	40120	4	2	2						2	2	44	44	46	45	38	35	44	23	26	13	7	8												373		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

徳島県

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		
36000	40130	4	2	2						1	1	239	213	137	131	120	112	138	125	121	148	228	169			1881											
36000	40130	4	2	2						1	2	32	44	53	40	38	33	37	29	20	29	27	20			402											
36000	40130	4	2	2						2	1	196	134	94	124	107	117	128	128	101	147	187	178			1641											
36000	40130	4	2	2						2	2	25	52	44	73	71	49	54	52	51	38	42	23			574											
36000	40140	4	2	2						1	1	45	35	18	20	15	19	18	17	19	31	24	19			280											
36000	40140	4	2	2						1	2	1	1	2	2	1	3	0	3	2	2	3	3			23											
36000	40140	4	2	2						2	1	11	23	14	18	18	27	24	26	19	21	39	28			268											
36000	40140	4	2	2						2	2	0	2	2	3	4	2	1	2	0	3	1				21											
36000	40150	4	2	2						1	1	237	142	99	129	134	151	142	133	132	174	195	145			1813											
36000	40150	4	2	2						1	2	11	44	53	41	45	35	52	30	23	22	11	4			371											
36000	40150	4	2	2						2	1	271	198	124	118	146	131	140	140	121	150	348	119			2006											
36000	40150	4	2	2						2	2	44	44	46	45	38	35	44	23	26	13	7	8			373											
36000	40160	4	3	2						1	1	8	16	12	9	6	17	18	16	8	17	27	21			175											
36000	40160	4	3	2						1	2	1	1	1	0	0	1	1	2	2	2	2	1			13											
36000	40160	4	3	2						2	1	31	33	19	6	13	16	17	11	15	7	12	12			192											
36000	40160	4	3	2						2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2	2	1	1			12											
36000	40170	4	3	2						1	1	275	262	213	204	208	220	223	123	134	280	313	252			2707											
36000	40170	4	3	2						1	2	11	12	22	21	20	15	18	20	16	20	10	2			187											
36000	40170	4	3	2						2	1	265	239	162	201	244	211	213	212	204	263	381	298			2893											
36000	40170	4	3	2						2	2	18	17	22	15	14	7	15	13	11	11	10	11			164											
36000	40180	4	3	2						1	1	44	30	17	20	12	17	18	20	23	25	29	23			278											
36000	40180	4	3	2						1	2	4	3	5	2	2	4	5	3	4	5	3	1			41											
36000	40180	4	3	2						2	1	21	37	19	21	17	21	20	21	21	27	40	34			299											
36000	40180	4	3	2						2	2	0	5	5	5	3	5	5	4	5	5	2	2			46											
36000	40210	4	4	1	0	1	20211013		2	1	1	21	27	10	18	19	19	24	12	9	26	22	15			222											
36000	40210	4	4	1	0	1	20211013		2	1	2	4	1	1	3	1	2	3	2	1	1	3	0			22											
36000	40210	4	4	1	0	1	20211013		2	2	1	37	27	11	18	15	15	16	18	19	21	22	3			222											
36000	40210	4	4	1	0	1	20211013		2	2	2	2	2	1	1	3	1	3	2	2	1	2	2			22											
36000	40220	4	5	2						1	1	741	497	410	327	325	305	317	368	384	357	533	377			4941											
36000	40220	4	5	2						1	2	57	61	68	64	60	48	65	62	70	60	62	50			727											
36000	40220	4	5	2						2	1	428	524	359	329	286	359	365	393	374	473	698	544			5132											
36000	40220	4	5	2						2	2	42	61	81	60	62	42	56	69	87	82	72	64			778											
36000	40230	4	5	2						1	1	292	213	197	149	186	208	162	158	170	186	190	123			2234											
36000	40230	4	5	2						1	2	27	41	50	63	60	46	57	48	32	28	16	11			479											
36000	40230	4	5	2						2	1	130	130	141	178	174	190	205	158	176	189	292	205			2168											
36000	40230	4	5	2						2	2	39	43	57	41	34	25	32	36	36	20	16	18			397											
36000	40240	4	5	2						1	1	266	259	223	224	231	236	243	267	271	281	430	233			3164											
36000	40240	4	5	2						1	2	15	32	34	45	46	34	57	25	26	34	21	10			379											
36000	40240	4	5	2						2	1	396	380	248	219	209	243	284	212	243	247	288	238			3207											
36000	40240	4	5	2						2	2	42	39	41	31	39	22	21	37	30	17	15	11			345											
36000	40250	4	5	2	1	1	20210304		1	1	1	107	121	51	40	71	97	80	53	52	62	117	52			903											
36000	40250	4	5	2	1	1	20210304		1	1	2	11	14	11	8	8	3	10	9	4	3	2	4			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

徳島県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個別 調査観 測活用 の別	12・ 24時 間観測 の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・ 下りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 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							
36000	40250	4	5	2	1	1	20210304	1	2	1	110	126	70	63	73	72	61	57	85	73	96	69																		955	
36000	40250	4	5	2	1	1	20210304	1	2	2	6	17	11	9	6	5	4	10	4	14	9	6																	101		
36000	40260	4	6	2	1	2	20191128	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
36000	40260	4	6	2	1	2	20191128	3	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	0	0	0	
36000	40260	4	6	2	1	2	20191128	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
36000	40260	4	6	2	1	2	20191128	3	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	0	0	0	
36000	40280	4	7	2				1	1	1	26	16	22	9	9	14	13	16	14	21	17	9																186			
36000	40280	4	7	2				1	2	1	4	5	3	5	2	3	2	2	4	3	0																	34			
36000	40280	4	7	2				2	1	1	17	18	17	11	13	13	16	7	14	18	18	18																180			
36000	40280	4	7	2				2	2	5	5	3	2	3	3	6	3	1	1	1	0																	33			
36000	40290	4	8	2				1	1	62	22	25	17	22	14	23	15	28	20	27	21																	296			
36000	40290	4	8	2				1	2	6	6	5	8	5	5	7	4	8	7	3	0																	64			
36000	40290	4	8	2				2	1	24	19	28	9	15	16	18	26	13	20	47	23																	258			
36000	40290	4	8	2				2	2	5	8	8	6	2	6	6	4	3	7	1	0																	56			
36000	40300	4	11	1	0	1	20211026	1	1	1	290	360	189	203	149	165	181	167	200	213	151	153																	2421		
36000	40300	4	11	1	0	1	20211026	1	1	2	36	20	43	51	26	37	53	30	54	51	43	49																	493		
36000	40300	4	11	1	0	1	20211026	1	2	1	97	154	225	201	211	207	200	183	263	249	351	214																	2555		
36000	40300	4	11	1	0	1	20211026	1	2	2	43	30	26	24	40	34	41	70	49	51	59	57																	524		
36000	40310	4	11	2				1	1	128	210	134	150	121	146	135	140	129	100	105	56																	1554			
36000	40310	4	11	2				1	2	10	15	8	12	28	17	17	15	16	16	6	9																	169			
36000	40310	4	11	2				2	1	76	79	94	101	102	108	125	190	189	188	157	86																	1495			
36000	40310	4	11	2				2	2	4	12	12	8	15	17	17	18	10	17	11	6																	147			
36000	40320	4	11	2				1	1	208	369	167	230	196	265	216	231	264	296	444	369																	3255			
36000	40320	4	11	2				1	2	10	18	12	19	17	14	18	11	9	12	7	2																	149			
36000	40320	4	11	2				2	1	534	391	232	219	205	219	195	260	295	327	386	250																	3513			
36000	40320	4	11	2				2	2	22	22	21	18	21	9	24	19	17	17	6	4																	200			
36000	40330	4	11	1	0	1	20211026	1	1	1	562	498	266	252	237	260	265	252	316	256	457	357																	3978		
36000	40330	4	11	1	0	1	20211026	1	1	2	22	46	41	51	32	32	37	27	21	24	9	6																348			
36000	40330	4	11	1	0	1	20211026	1	2	1	658	424	299	282	233	292	220	258	362	373	653	424																	4478		
36000	40330	4	11	1	0	1	20211026	1	2	2	26	31	39	48	23	30	36	34	27	29	10	5																338			
36000	40340	4	11	2				1	1	296	390	207	219	144	187	178	215	197	240	344	348																	2965			
36000	40340	4	11	2				1	2	19	26	26	25	15	23	21	16	18	17	16	8																	230			
36000	40340	4	11	2				2	1	541	367	224	182	168	204	208	159	244	322	372	293																	3284			
36000	40340	4	11	2				2	2	20	20	31	24	27	12	25	20	33	18	10	8																	248			
36000	40350	4	12	1	0	1	20211027	1	1	1	646	568	351	338	353	331	278	328	398	395	528	352																4866			
36000	40350	4	12	1	0	1	20211027	1	1	2	37	53	60	49	34	40	36	52	41	26	29	19																476			
36000	40350	4	12	1	0	1	20211027	1	2	1	500	387	337	381	349	369	345	331	391	419	686	442																4937			
36000	40350	4	12	1	0	1	20211027	1	2	2	35	42	52	54	47	18	47	45	50	37	23	16																466			
36000	40360	4	12	2				1	1	982	771	454	494	337	380	409	434	450	530	660	451																	6352			
36000	40360	4	12	2				1	2	59	82	75	57	67	51	48	54	54	72	51	59																	729			
36000	40360	4	12	2				2	1	567	518	410	388	390	418	689	479	515	605	764	632																	6375			
36000	40360	4	12	2				2	2	37	54	65	59	57	35	69	67	74	59	99	57																	732			

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

徳島県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量観 測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	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						
36000	41160	4	29	1	0	2	20211207	2	2	1	793	853	514	528	549	563	510	523	624	648	905	722	506	294	219	138	45	43	39	42	44	69	103	359	7732	9633				
36000	41160	4	29	1	0	2	20211207	2	2	2	78	89	126	107	103	90	77	89	85	47	33	17	23	18	18	12	12	18	18	13	19	26	44	58	941	1220				
36000	41170	4	29	2	1	1	20210706	1	1	1	1493	1512	1068	979	915	930	894	970	952	1027	1422	1344														13506				
36000	41170	4	29	2	1	1	20210706	1	1	2	53	109	125	102	117	83	80	110	77	91	40	23														1010				
36000	41170	4	29	2	1	1	20210706	1	2	1	1076	1202	902	807	860	779	836	916	970	995	1461	1221														12025				
36000	41170	4	29	2	1	1	20210706	1	2	2	64	109	102	105	100	65	70	65	67	54	53	28															882			
36000	41180	4	29	2	1	1	20210706	1	1	1	1293	1186	947	864	885	845	862	821	922	1009	1310	1144														12088				
36000	41180	4	29	2	1	1	20210706	1	1	2	57	117	159	137	131	86	124	126	102	99	32	20															1190			
36000	41180	4	29	2	1	1	20210706	1	2	1	1061	817	915	822	883	736	760	908	957	1010	1261	1121															11251			
36000	41180	4	29	2	1	1	20210706	1	2	2	74	144	147	124	101	78	108	81	92	57	57	27															1090			
36000	41190	4	29	2	1	1	20210622	1	1	1	544	525	480	599	638	620	606	547	612	651	728	642																7192		
36000	41190	4	29	2	1	1	20210622	1	1	2	18	32	27	26	31	19	16	31	28	32	21	9																290		
36000	41190	4	29	2	1	1	20210622	1	2	1	363	451	458	512	469	496	550	568	623	681	687	683																6541		
36000	41190	4	29	2	1	1	20210622	1	2	2	12	9	21	21	40	34	23	18	11	11	4																	238		
36000	41200	4	29	2	1	1	20210706	1	1	1	285	308	270	312	300	297	301	316	299	347	388	391																3814		
36000	41200	4	29	2	1	1	20210706	1	1	2	8	14	16	13	16	19	17	19	15	5	1	3															146			
36000	41200	4	29	2	1	1	20210706	1	2	1	141	253	187	219	221	224	206	203	203	201	285	277																2620		
36000	41200	4	29	2	1	1	20210706	1	2	2	4	8	10	9	9	10	5	8	3	3	9	2															80			
36000	41210	4	29	2				1	1	1	91	118	48	52	47	38	35	54	59	70	90	92															794			
36000	41210	4	29	2				1	2	3	5	6	5	5	4	2	5	6	5	5	6																57			
36000	41210	4	29	2				2	1	167	114	63	57	54	52	49	53	56	75	85	83																908			
36000	41210	4	29	2				2	2	6	6	6	6	6	6	3	3	3	1	5	1																52			
36000	41220	4	29	1	0	1	20211014	1	1	1	389	285	403	407	397	413	430	442	428	423	446	385																4848		
36000	41220	4	29	1	0	1	20211014	1	1	2	25	28	66	59	63	37	41	31	43	30	30	17																470		
36000	41220	4	29	1	0	1	20211014	1	2	1	483	402	372	414	440	444	442	425	455	455	454	440																5226		
36000	41220	4	29	1	0	1	20211014	1	2	2	27	33	51	43	17	18	18	38	19	16	11	11																302		
36000	41230	4	29	1	0	1	20211109	1	1	1	376	356	263	320	281	284	272	285	281	300	427	351																3796		
36000	41230	4	29	1	0	1	20211109	1	1	2	23	12	25	23	17	8	11	24	14	17	5	2																181		
36000	41230	4	29	1	0	1	20211109	1	2	1	280	261	226	238	260	277	261	254	235	318	346	316																	3272	
36000	41230	4	29	1	0	1	20211109	1	2	2	10	38	22	22	19	7	20	14	21	19	7	8																207		
36000	41240	4	29	2				1	1	153	131	108	92	100	130	96	106	115	129	172	123																	1455		
36000	41240	4	29	2				1	2	2	4	6	8	0	8	6	3	3	7	2	2																	51		
36000	41240	4	29	2				2	1	164	151	114	91	103	139	112	114	120	170	226	213																	1717		
36000	41240	4	29	2				2	2	3	4	3	7	6	3	4	2	2	0	3	3																	40		
36000	41250	4	29	2				1	1	306	195	112	81	82	77	74	87	105	87	132	119																	1457		
36000	41250	4	29	2				1	2	3	0	2	0	1	0	1	1	0	2	0	0																	10		
36000	41250	4	29	2				2	1	79	111	63	69	71	83	86	114	107	120	293	261																	1457		
36000	41250	4	29	2				2	2	0	2	4	3	0	0	0	3	0	1	0	1																	14		
36000	41260	4	29	2				1	1	91	118	48	52	47	38	35	54	59	70	90	92																	794		
36000	41260	4	29	2				1	2	3	5	6	5	5	4	2	5	6	5	5	6																	57		
36000	41260	4	29	2				2	1	167	114	63	57	54	52	49	53	56	75	85	83																	908		
36000	41260	4	29	2				2	2	6	6	6	6	6	6	3	3	3	1	5	1																	52		

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

徳島県

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	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 12 車 時 間 交 通 量 <small>（台/12h）</small>	24 自 動 車 類 交 通 量 <small>（台/24h）</small>
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
36000	41270	4	29	2					1	1	44	53	36	42	48	38	48	42	52	39	75	40											557		
36000	41270	4	29	2					1	2	3	4	7	7	8	8	6	9	6	8	4	2										72			
36000	41270	4	29	2					2	1	96	95	69	58	51	22	37	55	44	52	90	45										714			
36000	41270	4	29	2					2	2	3	9	7	11	8	10	2	14	1	4	4	2										75			
36000	41280	4	29	2	1	1	20210622	1	1	1	433	565	499	457	490	434	398	442	486	448	467	442										5561			
36000	41280	4	29	2	1	1	20210622	1	1	2	17	25	15	14	13	18	20	19	18	11	8	8										186			
36000	41280	4	29	2	1	1	20210622	1	2	1	417	502	452	482	533	497	456	440	474	477	536	503										5769			
36000	41280	4	29	2	1	1	20210622	1	2	2	20	24	30	25	27	36	33	27	20	19	14	11										286			
36000	41290	4	29	2					1	1	77	126	78	73	95	87	105	83	104	111	114	111										1164			
36000	41290	4	29	2					1	2	2	9	7	8	9	6	7	10	10	10	6	2										86			
36000	41290	4	29	2					2	1	124	125	114	93	113	100	105	105	81	114	156	124										1354			
36000	41290	4	29	2					2	2	4	4	14	9	15	7	12	4	10	2	6	2										89			
36000	41300	4	30	1	0	1	20211014	1	1	1	606	809	680	623	583	592	622	630	656	690	651	585										7727			
36000	41300	4	30	1	0	1	20211014	1	1	2	31	35	54	15	23	19	18	26	15	18	11	14										279			
36000	41300	4	30	1	0	1	20211014	1	2	1	525	660	610	629	678	680	633	654	681	774	859	770										8153			
36000	41300	4	30	1	0	1	20211014	1	2	2	13	38	42	29	29	23	27	19	31	22	24	18										315			
36000	41310	4	30	2	1	1	20201027	1	1	1	634	637	528	575	632	626	635	649	690	736	740	683											7765		
36000	41310	4	30	2	1	1	20201027	1	1	2	13	26	32	41	28	26	20	18	17	16	13	6										256			
36000	41310	4	30	2	1	1	20201027	1	2	1	846	878	820	767	777	789	714	825	882	890	1113	1104											10405		
36000	41310	4	30	2	1	1	20201027	1	2	2	40	32	46	34	24	18	16	21	19	23	9	5										287			
36000	41320	4	30	1	0	1	20211014	1	1	1	993	850	647	626	658	672	662	654	680	714	807	723											8686		
36000	41320	4	30	1	0	1	20211014	1	1	2	45	39	45	67	49	50	39	29	32	21	11	12										439			
36000	41320	4	30	1	0	1	20211014	1	2	1	589	639	642	726	749	770	721	758	807	1020	939												9079		
36000	41320	4	30	1	0	1	20211014	1	2	2	15	32	34	39	37	44	35	30	19	19	17	8										329			
36000	41330	4	30	1	0	1	20211109	1	1	1	609	548	564	578	551	630	560	633	564	636	781	625											7279		
36000	41330	4	30	1	0	1	20211109	1	1	2	49	58	53	74	44	25	44	54	41	38	11	5											496		
36000	41330	4	30	1	0	1	20211109	1	2	1	600	572	570	658	649	751	609	640	710	706	819	759											8043		
36000	41330	4	30	1	0	1	20211109	1	2	2	23	19	32	28	42	18	18	24	14	23	24	19										284			
36000	41340	4	30	1	0	1	20211019	2	1	1	786	596	604	557	539	515	507	476	467	614	623	558											6842		
36000	41340	4	30	1	0	1	20211019	2	1	2	29	45	37	45	45	45	48	32	53	35	23	14										451			
36000	41340	4	30	1	0	1	20211019	2	2	1	633	519	420	448	530	523	454	481	561	608	699	720											6596		
36000	41340	4	30	1	0	1	20211019	2	2	2	46	52	48	44	36	45	28	36	37	32	15	9										428			
36000	41350	4	31	2	1	1	20180807	1	1	1	34	56	88	60	88	83	65	64	48	60	114	51											811		
36000	41350	4	31	2	1	1	20180807	1	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0										4			
36000	41350	4	31	2	1	1	20180807	1	2	1	53	159	121	82	78	102	98	71	79	80	67	43											1033		
36000	41350	4	31	2	1	1	20180807	1	2	2	1	0	4	3	3	3	1	0	2	0	0	0											17		
36000	41360	4	31	2					1	1	11	9	13	20	10	11	25	13	10	9	19	13										163			
36000	41360	4	31	2					1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2										11			
36000	41360	4	31	2					2	1	34	18	21	14	11	14	16	13	11	5	7											178			
36000	41360	4	31	2					2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2										10			
36000	41370	4	31	2					1	1	11	9	13	20	10	11	25	13	10	9	19	13											163		
36000	41370	4	31	2					1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2											11		

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

徳島県

国土交通省道路局

都道府県	指定市区町村コード	交通量調査単位数	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非調査の別	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	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		
											上り	下り																								
36000	41370	4	31	2					2	1	34	18	21	14	11	14	14	16	13	11	5	7											178			
36000	41370	4	31	2					2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2										10				
36000	41380	4	32	1	0	1	20211013	2	1	1	18	21	30	22	29	25	22	24	23	41	16	6									277					
36000	41380	4	32	1	0	1	20211013	2	1	2	1	4	4	7	3	0	3	6	2	5	1	1									37					
36000	41380	4	32	1	0	1	20211013	2	2	1	40	39	31	24	30	16	23	16	25	13	17	10									284					
36000	41380	4	32	1	0	1	20211013	2	2	2	5	2	5	2	4	2	3	4	1	5	0	1									34					
36000	41390	4	32	2					1	1	27	35	18	13	24	22	27	19	29	19	27	17									277					
36000	41390	4	32	2					1	2	2	1	2	1	4	3	3	1	4	3	0	1									25					
36000	41390	4	32	2					2	1	18	26	18	17	25	21	21	18	26	31	27	22									270					
36000	41390	4	32	2					2	2	1	3	3	0	2	1	3	3	2	4	1	0									23					
36000	41400	4	32	1	0	1	20211013	2	1	1	58	63	52	39	48	49	67	60	70	82	74	26									688					
36000	41400	4	32	1	0	1	20211013	2	1	2	9	9	6	13	13	12	14	10	7	9	3	0									105					
36000	41400	4	32	1	0	1	20211013	2	2	1	82	60	76	51	60	52	54	59	39	42	32										659					
36000	41400	4	32	1	0	1	20211013	2	2	2	18	5	7	20	11	7	11	2	7	5	2	0									95					
36000	41410	4	32	2					1	1	49	81	49	55	42	60	63	49	68	81	94	56									747					
36000	41410	4	32	2					1	2	11	10	3	8	16	10	17	16	6	7	5	9									118					
36000	41410	4	32	2					2	1	74	60	66	41	46	67	54	49	65	55	83	52									712					
36000	41410	4	32	2					2	2	11	20	10	15	9	10	11	5	3	7	6	1									108					
36000	41420	4	33	2					1	1	382	499	338	435	374	393	359	386	410	421	497	389									4883					
36000	41420	4	33	2					1	2	14	41	47	49	52	7	29	32	43	44	13	4									375					
36000	41420	4	33	2					2	1	357	327	300	419	446	451	416	478	467	470	533	466									5130					
36000	41420	4	33	2					2	2	24	43	47	46	54	28	37	41	46	29	11	7									413					
36000	41430	4	33	2					1	1	293	337	232	214	174	175	173	191	173	238	310	201									2711					
36000	41430	4	33	2					1	2	10	4	35	37	41	5	35	36	38	36	18	2									297					
36000	41430	4	33	2					2	1	171	239	140	178	189	186	187	191	220	220	322	258									2501					
36000	41430	4	33	2					2	2	17	30	31	37	30	18	32	28	35	36	10	4									308					
36000	41440	4	33	1	0	1	20211116	1	1	1	315	181	94	91	88	64	83	90	77	93	116	63									1355					
36000	41440	4	33	1	0	1	20211116	1	1	2	5	11	6	9	12	5	8	11	8	10	2	1									88					
36000	41440	4	33	1	0	1	20211116	1	2	1	77	117	77	94	83	64	79	87	86	126	257	152									1299					
36000	41440	4	33	1	0	1	20211116	1	2	2	2	5	11	13	8	10	16	9	12	9	6	4									105					
36000	41460	4	34	1	0	1	20211019	2	1	1	235	326	260	272	288	263	267	318	336	314	363	343									3585					
36000	41460	4	34	1	0	1	20211019	2	1	2	15	24	17	23	18	14	14	13	13	5	7	7									170					
36000	41460	4	34	1	0	1	20211019	2	2	1	364	328	326	299	326	274	273	263	283	320	384	258									3698					
36000	41460	4	34	1	0	1	20211019	2	2	2	9	14	23	23	14	9	25	19	17	22	9	5									189					
36000	41470	4	34	1	0	1	20211019	2	1	1	530	437	321	404	383	416	348	443	455	450	531	493									5211					
36000	41470	4	34	1	0	1	20211019	2	1	2	39	83	64	60	59	43	50	61	49	60	27	23									618					
36000	41470	4	34	1	0	1	20211019	2	2	1	442	426	376	385	396	365	343	374	406	397	482	460									4852					
36000	41470	4	34	1	0	1	20211019	2	2	2	43	45	81	73	50	45	52	68	65	47	30	10									609					
36000	41480	4	34	2					1	1	38	32	31	30	33	31	36	37	57	38	64	31									458					
36000	41480	4	34	2					1	2	3	2	2	2	3	4	4	3	4	2	3	0									32					
36000	41480	4	34	2					2	1	35	47	38	32	36	45	36	41	38	30	44	34									456					
36000	41480	4	34	2					2	2	4	3	2	4	6	1	2	2	4	2	3	1									34					

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

徳島県

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		
36000	41490	4	35	1	0	1	20211027	1	1	1	45	49	47	35	25	40	29	32	34	34	53	33												456			
36000	41490	4	35	1	0	1	20211027	1	1	2	0	1	1	4	0	1	2	1	1	2	0	0											13				
36000	41490	4	35	1	0	1	20211027	1	2	1	40	52	51	36	32	27	30	39	42	50	47	36											482				
36000	41490	4	35	1	0	1	20211027	1	2	2	1	2	1	4	0	0	2	3	0	1	0	1											15				
36000	41500	4	35	2					1	1	162	114	66	43	40	69	61	62	50	64	84	58											873				
36000	41500	4	35	2					1	2	8	7	7	6	9	7	9	10	6	8	3	3											83				
36000	41500	4	35	2					2	1	83	76	46	46	68	63	56	54	58	70	141	107											868				
36000	41500	4	35	2					2	2	7	15	15	11	6	9	14	14	4	6	4	1											106				
36000	41510	4	35	2					1	1	10	8	7	6	4	6	1	8	5	8	12	7											82				
36000	41510	4	35	2					1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0											7				
36000	41510	4	35	2					2	1	7	7	7	7	4	7	6	5	6	3	11	7												77			
36000	41510	4	35	2					2	2	0	0	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0												7			
36000	41520	4	35	1	0	1	20211109	2	1	1	116	116	84	81	56	87	73	92	85	93	146	65												1094			
36000	41520	4	35	1	0	1	20211109	2	1	2	4	11	24	11	13	9	5	9	7	10	1	2												106			
36000	41520	4	35	1	0	1	20211109	2	2	1	154	87	60	60	66	79	64	79	74	92	95	84												994			
36000	41520	4	35	1	0	1	20211109	2	2	2	8	7	6	12	9	6	9	6	6	13	10	1												93			
36000	41530	4	36	2					1	1	30	31	42	37	30	41	39	23	37	58	82	30												480			
36000	41530	4	36	2					1	2	1	0	1	2	1	2	0	0	1	0	0													8			
36000	41530	4	36	2					2	1	40	104	51	30	40	33	30	28	38	50	29	21												494			
36000	41530	4	36	2					2	2	0	1	0	1	1	0	2	2	1	0	0													9			
36000	41540	4	36	2					1	1	12	13	11	8	3	5	7	7	5	9	8	4												92			
36000	41540	4	36	2					1	2	2	2	3	3	2	1	0	2	2	0	0													18			
36000	41540	4	36	2					2	1	12	11	5	5	5	7	8	5	5	13	14	5												95			
36000	41540	4	36	2					2	2	1	1	2	1	2	1	2	0	0	2	2	0												14			
36000	41550	4	37	2					1	1	63	43	23	23	32	28	31	17	28	35	35	36												394			
36000	41550	4	37	2					1	2	1	1	2	3	2	1	1	3	4	5	2	2												27			
36000	41550	4	37	2					2	1	25	26	28	22	32	36	35	22	31	38	74	42												411			
36000	41550	4	37	2					2	2	2	3	1	3	1	0	3	2	3	3	2	1												24			
36000	41560	4	37	2					1	1	3	7	5	3	5	4	2	2	0	1	4	9												45			
36000	41560	4	37	2					1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0												4			
36000	41560	4	37	2					2	1	6	4	2	5	2	6	2	2	2	3	5	3												42			
36000	41560	4	37	2					2	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0													5			
36000	41570	4	37	2					1	1	31	24	17	16	22	20	15	18	16	17	30	25												251			
36000	41570	4	37	2					1	2	5	5	1	2	0	0	3	4	3	2	1	0												26			
36000	41570	4	37	2					2	1	35	31	27	20	34	13	22	18	24	35	41	4												304			
36000	41570	4	37	2					2	2	2	2	3	3	0	2	3	2	3	2	1													26			
36000	41580	4	38	2	1	1	20210622	1	1	1	517	582	517	499	490	442	479	507	567	480	577	491													6148		
36000	41580	4	38	2	1	1	20210622	1	1	2	29	48	57	33	24	28	36	34	27	25	15	12													368		
36000	41580	4	38	2	1	1	20210622	1	2	1	404	460	433	446	461	442	409	400	370	398	454	408													5085		
36000	41580	4	38	2	1	1	20210622	1	2	2	21	22	46	37	26	36	39	28	24	21	11	13													324		
36000	41590	4	39	1	0	1	20211014	1	1	1	330	315	347	390	410	421	428	414	419	415	351	349													4589		
36000	41590	4	39	1	0	1	20211014	1	1	2	18	32	43	28	35	25	14	25	22	17	12	16													287		

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

徳島県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 道路コード	単位区間 交通調査 番号	道 路 種 別	線 番 号	令 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 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		
36000	41590	4	39	1	0	1	20211014	1	2	1	498	492	491	513	515	518	508	504	543	579	639	625														6425	
36000	41590	4	39	1	0	1	20211014	1	2	2	57	59	57	27	35	35	46	44	35	25	16	23														459	
36000	41600	4	39	1	0	2	20211207	2	1	1	805	766	793	757	737	778	748	800	738	850	828	805	678	228	176	73	34	101	71	50	36	48	123	339	9405	11362	
36000	41600	4	39	1	0	2	20211207	2	1	2	34	30	43	34	28	21	19	41	37	31	11	12	7	3	5	2	2	0	9	2	5	12	11	29	341	428	
36000	41600	4	39	1	0	2	20211207	2	2	1	926	880	826	821	758	809	781	786	771	842	857	805	694	389	365	282	161	108	82	44	36	50	148	465	9862	12686	
36000	41600	4	39	1	0	2	20211207	2	2	2	24	26	25	26	38	37	20	26	24	22	24	13	12	5	10	4	3	3	1	0	5	6	2	20	305	376	
36000	41610	4	39	2	1	1	20201027	1	1	1	742	582	458	451	704	592	611	605	621	565	846	754													7531		
36000	41610	4	39	2	1	1	20201027	1	1	2	22	49	46	36	53	23	24	19	22	28	11	7												340			
36000	41610	4	39	2	1	1	20201027	1	2	1	570	473	456	464	463	497	473	535	528	481	510	481												5931			
36000	41610	4	39	2	1	1	20201027	1	2	2	21	66	54	60	56	36	36	54	45	31	29	16												504			
36000	41620	4	39	2				1	1	1	205	201	214	226	257	196	222	211	234	293	394	275												2928			
36000	41620	4	39	2				1	2		9	18	15	13	25	9	27	22	24	11	10	5											188				
36000	41620	4	39	2				2	1	1	349	267	210	190	202	218	209	217	236	245	278	194												2815			
36000	41620	4	39	2				2	2		7	6	18	13	17	10	13	16	19	16	10	8												153			
36000	41630	4	39	1	0	1	20211027	1	1	1	406	390	282	266	278	240	278	267	300	308	458	313												3786			
36000	41630	4	39	1	0	1	20211027	1	1	2	22	28	43	27	30	27	28	31	43	25	23	8												335			
36000	41630	4	39	1	0	1	20211027	1	2	1	372	269	240	218	262	280	263	258	300	336	419	340													3557		
36000	41630	4	39	1	0	1	20211027	1	2	2	20	36	26	34	18	10	25	28	17	18	8	8												248			
36000	41640	4	39	2				1	1		387	320	203	223	215	229	228	241	229	284	423	316													3298		
36000	41640	4	39	2				1	2	2	24	48	45	55	48	33	42	49	43	25	23	23												458			
36000	41640	4	39	2				2	1		350	309	180	204	230	247	229	273	257	228	420	254													3181		
36000	41640	4	39	2				2	2		20	37	55	46	45	24	34	31	39	37	24	8												400			
36000	41650	4	40	2				1	1		816	336	246	196	229	234	229	216	248	202	283	260													3495		
36000	41650	4	40	2				1	2		29	27	38	48	48	32	66	48	43	40	31	32												482			
36000	41650	4	40	2				2	1		102	126	113	188	129	178	106	196	181	118	279	246													1962		
36000	41650	4	40	2				2	2		26	20	23	30	22	20	21	33	26	23	22	17													283		
36000	41660	4	40	2				1	1		763	391	228	291	246	229	240	223	287	246	290	249													3683		
36000	41660	4	40	2				1	2		13	32	46	57	31	42	65	54	50	47	39	25												501			
36000	41660	4	40	2				2	1		82	122	163	224	187	130	147	181	197	253	373	257													2316		
36000	41660	4	40	2				2	2		14	40	35	33	48	27	37	55	33	25	15	18												380			
36000	41670	4	40	1	0	1	20211026	1	1	1	768	689	378	405	344	385	372	363	423	453	520	442													5542		
36000	41670	4	40	1	0	1	20211026	1	1	2	81	79	88	120	80	64	89	68	47	60	48	36													860		
36000	41670	4	40	1	0	1	20211026	1	2	1	387	392	359	418	434	349	330	364	354	539	752	543													5221		
36000	41670	4	40	1	0	1	20211026	1	2	2	53	105	102	84	89	49	70	91	62	68	44	27													844		
36000	41680	4	40	1	0	1	20211026	1	1	1	544	438	146	210	223	222	161	169	233	216	375	227													3164		
36000	41680	4	40	1	0	1	20211026	1	1	2	48	68	34	50	18	30	26	54	28	31	21	16												424			
36000	41680	4	40	1	0	1	20211026	1	2	1	285	328	153	217	216	240	175	229	217	295	448	333													3136		
36000	41680	4	40	1	0	1	20211026	1	2	2	17	45	23	36	41	27	35	50	30	33	37	10												384			
36000	41690	4	41	1	0	2	20211207	2	1	1	596	751	781	641	615	594	630	774	819	831	883	790	619	414	233	150	99	48	42	39	26	41	100	349	8705	10865	
36000	41690	4	41	1	0	2	20211207	2	1	2	21	33	52	49	47	30	44	52	46	33	15	13	7	5	3	2	1	3	4	6	1	6	8	23	435	504	
36000	41690	4	41	1	0	2	20211207	2	2	1	1022	873	627	644	634	635	617	661	707	680	805	720	450	267	207	103	97	42	35	23	15	17	129	503	8625	10513	
36000	41690	4	41	1	0	2	20211207	2	2	2	27	38	39	50	37	43	40	47	48	42	16	12	9	9	1	8	0	4	4	4	5	3	9	14	439	509	

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

徳島県

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 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
36000	41700	4	41	2	1	1	20201028	1	1	1	321	428	463	524	545	639	470	628	606	601	791	862		6878		
36000	41700	4	41	2	1	1	20201028	1	1	2	14	41	49	36	53	26	46	27	41	34	11	9		387		
36000	41700	4	41	2	1	1	20201028	1	2	1	659	563	571	602	536	416	524	541	535	715	419	543		6624		
36000	41700	4	41	2	1	1	20201028	1	2	2	25	31	48	22	30	15	23	24	23	25	7	6		279		
36000	41710	4	41	2	1	1	20201028	1	1	1	296	242	310	311	254	295	292	298	333	298	323	269		3521		
36000	41710	4	41	2	1	1	20201028	1	1	2	19	24	24	25	14	13	28	17	23	19	7	1		214		
36000	41710	4	41	2	1	1	20201028	1	2	1	422	295	272	318	377	357	303	369	468	387	419	458		4445		
36000	41710	4	41	2	1	1	20201028	1	2	2	42	23	22	44	29	12	29	38	27	26	9	3		304		
36000	41720	4	41	2				1	1	1	148	140	50	50	45	58	61	51	45	90	101	60		899		
36000	41720	4	41	2				1	2	2	2	8	6	7	6	3	10	6	6	8	4	2		68		
36000	41720	4	41	2				2	1	64	77	59	39	56	60	60	56	36	65	143	86			801		
36000	41720	4	41	2				2	2	7	7	7	4	4	4	7	3	3	4	3	1			54		
36000	41730	4	41	2				1	1	17	14	13	12	12	4	24	29	23	31	40	26			245		
36000	41730	4	41	2				1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	2	0			8		
36000	41730	4	41	2				2	1	40	30	17	23	25	20	16	29	17	12	25	19			273		
36000	41730	4	41	2				2	2	0	0	3	1	0	0	0	2	0	1	2	0			9		
36000	41740	4	41	2				1	1	527	448	388	369	352	411	386	388	412	421	506	469			5077		
36000	41740	4	41	2				1	2	10	6	10	10	10	3	1	11	9	12	1	4			87		
36000	41740	4	41	2				2	1	310	303	319	374	401	449	402	457	439	476	581	577			5088		
36000	41740	4	41	2				2	2	5	8	7	8	8	5	7	7	7	6	9	1			78		
36000	41750	4	41	2				1	1	471	407	366	358	384	382	421	376	368	416	456	79			4484		
36000	41750	4	41	2				1	2	27	22	30	23	26	20	20	17	17	16	12	4			234		
36000	41750	4	41	2				2	1	312	266	270	309	419	382	382	484	442	512	475	486			4739		
36000	41750	4	41	2				2	2	15	17	20	21	5	6	11	13	8	16	4	4			140		
36000	41760	4	42	2				1	1	223	231	232	296	353	411	361	304	391	402	508	382			4094		
36000	41760	4	42	2				1	2	28	41	38	59	33	28	57	44	36	28	35	33			460		
36000	41760	4	42	2				2	1	328	324	288	345	325	352	382	266	341	358	411	331			4051		
36000	41760	4	42	2				2	2	32	48	38	34	53	42	46	22	51	41	42	26			475		
36000	41780	4	43	2				1	1	14	17	17	12	15	12	16	14	17	9	17	5			165		
36000	41780	4	43	2				1	2	4	4	4	4	6	2	1	3	4	4	6	1			43		
36000	41780	4	43	2				2	1	15	18	22	16	18	11	12	21	17	6	7	11			174		
36000	41780	4	43	2				2	2	7	7	7	4	2	5	8	4	1	1	0				48		
36000	41790	4	43	2				1	1	71	125	48	64	54	72	58	72	91	85	112	101			953		
36000	41790	4	43	2				1	2	2	11	9	9	7	2	1	3	2	2	3	2			53		
36000	41790	4	43	2				2	1	108	120	70	66	67	54	56	66	80	84	85	73			929		
36000	41790	4	43	2				2	2	3	9	11	9	8	1	1	6	0	2	2	0			52		
36000	41800	4	44	1	0	1	20211013	2	1	1	21	18	13	14	14	12	14	20	18	7				173		
36000	41800	4	44	1	0	1	20211013	2	1	2	0	0	1	3	0	2	0	2	4	0	0			12		
36000	41800	4	44	1	0	1	20211013	2	2	1	12	22	20	12	13	11	14	7	17	19	18			20		
36000	41800	4	44	1	0	1	20211013	2	2	2	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	1	0			10	
36000	41810	4	44	2				1	1	46	44	43	42	29	29	34	16	30	31	52	51			447		
36000	41810	4	44	2				1	2	7	6	1	6	2	3	5	4	5	1	2	0			42		

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

徳島県

国土交通省道路局

都指定 道府県 市コード	単位 区間 番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 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					
36000	41810	4	44	2				2	1	69	36	39	32	29	29	33	26	30	57	45	22																447		
36000	41810	4	44	2				2	2	1	2	1	7	2	4	3	4	2	6	5	0															37			
36000	41820	4	44	2				1	1	89	45	35	15	24	25	35	23	27	19	46	15															398			
36000	41820	4	44	2				1	2	1	2	2	3	3	7	7	4	3	5	5	1															43			
36000	41820	4	44	2				2	1	40	43	21	10	28	31	28	23	24	18	66	47															379			
36000	41820	4	44	2				2	2	5	5	5	3	5	4	2	5	3	2	1	1															41			
36000	41830	4	44	1	0	1	20211013	2	1	15	17	15	20	11	4	12	13	14	16	10	2															149			
36000	41830	4	44	1	0	1	20211013	2	1	2	1	0	1	3	1	2	1	0	2	2	0	1														14			
36000	41830	4	44	1	0	1	20211013	2	2	14	21	14	11	11	8	9	17	14	9	10	7															145			
36000	41830	4	44	1	0	1	20211013	2	2	1	4	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0															10			
36000	41840	4	45	2				1	1	120	101	66	64	52	53	55	69	54	62	60	54															810			
36000	41840	4	45	2				1	2	21	23	17	9	11	14	10	7	7	3	6	1															129			
36000	41840	4	45	2				2	1	36	93	65	36	35	59	66	56	69	101	143	71															830			
36000	41840	4	45	2				2	2	11	9	8	10	17	15	9	18	11	8	8	7															131			
36000	41850	4	45	2				1	1	162	117	80	111	94	89	80	74	71	59	80	53															1070			
36000	41850	4	45	2				1	2	32	14	21	19	12	13	28	18	11	13	4	1															186			
36000	41850	4	45	2				2	1	74	78	95	71	72	75	83	114	101	119	197	64																1143		
36000	41850	4	45	2				2	2	6	10	21	15	18	10	13	21	29	20	22	7																192		
36000	60010	6	101	2	1	2	20191120	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
36000	60010	6	101	2	1	2	20191120	1	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	
36000	60010	6	101	2	1	2	20191120	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	
36000	60010	6	101	2	1	2	20191120	1	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	
36000	60020	6	102	2				1	1	18	16	18	17	9	6	8	9	16	13	19	2																151		
36000	60020	6	102	2				1	2	0	2	4	1	4	0	1	1	3	0	3	0																19		
36000	60020	6	102	2				2	1	25	8	13	15	13	7	18	8	15	8	16	15																161		
36000	60020	6	102	2				2	2	2	3	3	3	0	2	2	1	3	0	0	0																19		
36000	60030	6	105	2	1	2	20191126	1	1	1	5	3	2	0	1	0	2	4	2	2	1	1			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	23	29
36000	60030	6	105	2	1	2	20191126	1	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
36000	60030	6	105	2	1	2	20191126	1	2	1	3	1	0	2	2	1	2	1	4	2	1	4			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	23	28
36000	60030	6	105	2	1	2	20191126	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
36000	60040	6	106	2				1	1	157	192	121	110	91	89	119	104	110	110	185	153																1541		
36000	60040	6	106	2				1	2	12	17	17	16	23	10	29	21	26	29	26	4																230		
36000	60040	6	106	2				2	1	227	150	112	114	110	116	95	113	102	122	191	168																1620		
36000	60040	6	106	2				2	2	21	17	11	20	13	17	32	23	14	21	9	11																209		
36000	60050	6	106	2				1	1	14	7	6	2	6	6	6	6	4	6	6	11																80		
36000	60050	6	106	2				1	2	0	2	2	1	2	0	2	3	3	2	0	1																18		
36000	60050	6	106	2				2	1	7	5	6	4	6	4	7	5	9	4	10	1																68		
36000	60050	6	106	2				2	2	1	2	2	3	2	0	3	2	2	2	1	0																20		
36000	60060	6	108	2				1	1	18	9	12	8	18	11	18	16	13	10	30	24																187		
36000	60060	6	108	2				1	2	0	2	1	1	1	0	2	2	2	0	2	0																13		
36000	60060	6	108	2				2	1	29	18	15	12	18	9	14	17	8	16	30	11																197		
36000	60060	6	108	2				2	2	1	2	1	1	0	0	2	3	0	1	0																	12		

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

徳島県

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		
36000	60160	6	122	2						2	1	96	105	65	54	52	44	61	55	61	99	145	161		998	
36000	60160	6	122	2						2	2	3	4	8	4	4	3	6	4	2	10	3	2		53	
36000	60180	6	123	2	1	1	20210203	1	1	1	26	35	22	39	35	38	39	35	37	39	71	38		454		
36000	60180	6	123	2	1	1	20210203	1	1	2	0	2	2	4	9	2	1	3	3	0	2			29		
36000	60180	6	123	2	1	1	20210203	1	2	1	64	53	49	25	30	30	36	45	26	36	42	11		447		
36000	60180	6	123	2	1	1	20210203	1	2	2	7	2	8	7	4	1	2	1	4	1	0	2		33		
36000	60190	6	123	2	1	1	20210203	1	1	1	144	153	130	119	83	105	108	120	129	255	243	76		1665		
36000	60190	6	123	2	1	1	20210203	1	1	2	8	6	10	17	8	8	6	13	13	4	0			99		
36000	60190	6	123	2	1	1	20210203	1	2	1	247	171	121	104	86	113	114	140	141	138	162	123		1660		
36000	60190	6	123	2	1	1	20210203	1	2	2	7	11	6	18	4	3	14	6	2	8	10	5		94		
36000	60200	6	123	2	1	1	20210203	1	1	1	12	8	8	9	15	9	12	11	9	14	42	31		180		
36000	60200	6	123	2	1	1	20210203	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
36000	60200	6	123	2	1	1	20210203	1	2	1	50	22	10	2	5	7	7	4	16	11	7	10		151		
36000	60200	6	123	2	1	1	20210203	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
36000	60210	6	123	2	1	1	20210203	1	1	1	48	45	19	24	21	21	24	22	24	33	60	43		384		
36000	60210	6	123	2	1	1	20210203	1	1	2	2	0	3	8	6	2	2	3	0	5	5	0		36		
36000	60210	6	123	2	1	1	20210203	1	2	1	50	29	31	23	25	19	13	19	31	27	29	37		333		
36000	60210	6	123	2	1	1	20210203	1	2	2	2	0	4	6	5	3	2	1	3	2	3	0		31		
36000	60220	6	125	2						1	1	200	166	107	118	84	106	121	118	124	150	185	159		1638	
36000	60220	6	125	2						1	2	17	10	25	17	17	14	20	21	13	15	8	7		184	
36000	60220	6	125	2						2	1	177	181	111	125	100	126	133	118	109	157	200	155		1692	
36000	60220	6	125	2						2	2	16	25	21	18	15	23	18	15	16	12	5		202		
36000	60230	6	125	2						1	1	217	172	138	113	103	102	115	115	133	230	193		1746		
36000	60230	6	125	2						1	2	14	31	17	14	26	28	17	27	33	38	37	19		301	
36000	60230	6	125	2						2	1	216	171	97	95	94	118	95	101	108	149	212	185		1641	
36000	60230	6	125	2						2	2	32	27	21	39	20	28	24	33	48	22	20	11		325	
36000	60240	6	125	2						1	1	14	14	8	6	18	7	17	9	18	19	17	14		161	
36000	60240	6	125	2						1	2	2	0	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1		17	
36000	60240	6	125	2						2	1	22	38	16	16	8	7	6	13	13	17	11	5		172	
36000	60240	6	125	2						2	2	2	0	1	1	1	0	2	3	1	2	2	1		16	
36000	60250	6	125	2						1	1	217	172	138	113	103	102	115	115	133	230	193		1746		
36000	60250	6	125	2						1	2	14	31	17	14	26	28	17	27	33	38	37	19		301	
36000	60250	6	125	2						2	1	216	171	97	95	94	118	95	101	108	149	212	185		1641	
36000	60250	6	125	2						2	2	32	27	21	39	20	28	24	33	48	22	20	11		325	
36000	60260	6	126	2						1	1	134	131	81	123	105	120	120	95	119	130	196	146		1500	
36000	60260	6	126	2						1	2	19	31	56	62	46	27	44	46	34	28	8	10		411	
36000	60260	6	126	2						2	1	135	119	71	82	89	93	104	89	81	106	186	137		1292	
36000	60260	6	126	2						2	2	21	45	25	44	45	24	36	50	38	36	6	7		377	
36000	60270	6	126	2						1	1	133	130	81	123	104	120	120	94	119	129	198	145		1496	
36000	60270	6	126	2						1	2	19	31	55	61	46	27	44	46	34	28	8	10		409	
36000	60270	6	126	2						2	1	134	119	71	82	89	92	103	90	81	105	185	136		1287	
36000	60270	6	126	2						2	2	21	45	25	44	45	24	36	49	38	36	6	7		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

徳島県

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 区間番号	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・活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天 候	上り・下り の別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼間 12時間 交通量 （台/12h）	24自 動車 類 交通量 （台/24h）				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	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						
36000	60280	6	127	2				1	1	146	132	109	156	125	141	105	108	132	132	264	157																		1707	
36000	60280	6	127	2				1	2	7	10	15	15	11	10	16	17	4	12	7	2																126			
36000	60280	6	127	2				2	1	134	107	72	129	119	106	87	87	111	133	204	143																1432			
36000	60280	6	127	2				2	2	10	11	12	8	12	10	5	9	7	4	3	8															99				
36000	60290	6	127	2				1	1	133	130	81	123	104	120	120	94	119	129	198	145															1496				
36000	60290	6	127	2				1	2	19	31	55	61	46	27	44	46	34	28	8	10														409					
36000	60290	6	127	2				2	1	134	119	71	82	89	92	103	90	81	105	185	136															1287				
36000	60290	6	127	2				2	2	21	45	25	44	45	24	36	49	38	36	6	7														376					
36000	60300	6	128	2	1	1	20210209	1	1	113	127	76	89	79	90	79	89	94	138	169	124															1267				
36000	60300	6	128	2	1	1	20210209	1	1	2	3	5	15	13	17	9	17	18	17	6	5	2														127				
36000	60300	6	128	2	1	1	20210209	1	2	1	162	109	72	72	80	64	58	68	91	100	155	106															1137			
36000	60300	6	128	2	1	1	20210209	1	2	2	6	7	9	14	10	4	10	18	16	6	2	0														102				
36000	60310	6	128	2				1	1	558	380	243	193	185	196	203	197	231	278	269	281															3214				
36000	60310	6	128	2				1	2	9	7	15	16	14	8	10	12	13	8	4	2															118				
36000	60310	6	128	2				2	1	260	296	246	222	181	217	241	223	220	292	494	333															3225				
36000	60310	6	128	2				2	2	7	12	14	13	9	7	10	3	6	7	3	4														95					
36000	60320	6	128	2				1	1	183	274	123	100	129	115	123	145	125	158	175	165															1815				
36000	60320	6	128	2				1	2	7	6	7	5	8	3	4	4	4	2	6	5														61					
36000	60320	6	128	2				2	1	103	185	156	139	134	117	144	151	180	173	248	237														1967					
36000	60320	6	128	2				2	2	4	7	7	6	5	2	7	4	4	6	8	4														64					
36000	60330	6	129	2	1	1	20210706	1	1	1	300	295	315	340	354	335	316	362	349	437	486	453														4342				
36000	60330	6	129	2	1	1	20210706	1	1	2	34	89	100	74	58	36	68	73	41	38	24	7														642				
36000	60330	6	129	2	1	1	20210706	1	2	1	536	444	336	362	390	346	404	367	428	409	484	440														4946				
36000	60330	6	129	2	1	1	20210706	1	2	2	36	68	82	82	61	33	75	67	58	58	24	17														661				
36000	60340	6	130	1	0	1	20211014	1	1	1	698	635	570	645	627	590	583	626	601	644	663	651														7533				
36000	60340	6	130	1	0	1	20211014	1	1	2	37	56	112	68	73	70	67	49	93	64	40	34														763				
36000	60340	6	130	1	0	1	20211014	1	2	1	595	545	581	583	615	639	626	606	647	676	711	713														7537				
36000	60340	6	130	1	0	1	20211014	1	2	2	71	92	74	83	82	53	57	79	59	35	21	23														729				
36000	60350	6	130	2	1	1	20210209	1	1	1	544	502	470	544	518	497	535	544	588	773	855	650														7020				
36000	60350	6	130	2	1	1	20210209	1	1	2	27	61	68	70	67	44	61	59	67	37	18	17														596				
36000	60350	6	130	2	1	1	20210209	1	2	1	801	610	503	463	501	512	498	479	537	536	565	480														6485				
36000	60350	6	130	2	1	1	20210209	1	2	2	46	68	69	71	60	42	43	48	41	20	15	8														531				
36000	60360	6	130	1	0	1	20211111	1	1	1	470	504	455	515	482	482	500	463	501	579	620	531														6102				
36000	60360	6	130	1	0	1	20211111	1	1	2	20	45	42	45	40	19	41	33	29	19	14	12														359				
36000	60360	6	130	1	0	1	20211111	1	2	1	528	473	341	390	451	432	423	411	474	477	566	457														5423				
36000	60360	6	130	1	0	1	20211111	1	2	2	22	47	44	39	62	25	26	73	25	16	11	7														397				
36000	60370	6	130	2				1	1	520	688	488	488	465	503	264	661	496	252	877	469															6171				
36000	60370	6	130	2				1	2	6	11	19	28	32	18	17	33	28	11	19	7															229				
36000	60370	6	130	2				2	1	423	415	398	347	481	495	531	553	556	582	689	599															6069				
36000	60370	6	130	2				2	2	16	18	31	34	23	18	41	21	25	15	5	7															254				
36000	60380	6	131	2				1	1	213	147	89	93	70	124	84	77	115	97	116	79															1304				
36000	60380	6	131	2				1	2	19	17	30	21	27	12	25	21	14	16	6	11															219				

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

徳島県

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							
36000	60380	6	131	2							2	1	145	108	97	112	79	121	67	111	109	110	157	102																		1318	
36000	60380	6	131	2							2	2	20	25	17	18	26	11	14	27	10	16	6	4																	194		
36000	60390	6	132	2							1	1	160	127	142	158	167	134	163	128	162	199	277	163																	1980		
36000	60390	6	132	2							1	2	17	13	10	15	1	15	18	15	11	15	4	5																	139		
36000	60390	6	132	2							2	1	270	136	145	167	180	191	177	144	179	207	234	255																	2285		
36000	60390	6	132	2							2	2	33	20	17	22	16	7	15	15	23	11	5	8																	192		
36000	60400	6	135	2							1	1	13	19	24	25	21	32	23	32	26	33	27	16																	291		
36000	60400	6	135	2							1	2	0	1	1	0	1	0	2	0	2	1	1	1																	10		
36000	60400	6	135	2							2	1	18	32	27	22	23	20	25	36	24	19	34	12																	292		
36000	60400	6	135	2							2	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	1	0	0																	9		
36000	60410	6	136	2							1	1	121	124	93	89	69	85	88	93	96	107	144	134																		1243	
36000	60410	6	136	2							1	2	3	4	4	6	6	4	6	6	3	4	3	1																	50		
36000	60410	6	136	2							2	1	75	111	65	77	62	60	87	71	62	75	127	124																		996	
36000	60410	6	136	2							2	2	2	2	6	7	8	7	8	7	6	6	2	2																	63		
36000	60420	6	136	2							1	1	14	14	8	6	16	7	17	9	20	19	18	14																	162		
36000	60420	6	136	2							1	2	2	0	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1																	17		
36000	60420	6	136	2							2	1	22	38	16	16	8	7	6	13	13	18	11	5																	173		
36000	60420	6	136	2							2	2	2	0	1	1	1	0	2	3	1	2	2	1																	16		
36000	60430	6	136	2							1	1	121	124	93	89	69	85	88	93	96	107	144	134																		1243	
36000	60430	6	136	2							1	2	3	4	4	6	6	4	6	6	3	4	3	1																	50		
36000	60430	6	136	2							2	1	75	111	65	77	62	60	87	71	62	75	127	124																		996	
36000	60430	6	136	2							2	2	2	2	6	7	8	7	8	7	6	6	2	2																	63		
36000	60440	6	136	2							1	1	23	16	16	11	19	26	19	18	22	19	26	26																		241	
36000	60440	6	136	2							1	2	0	1	1	1	0	0	2	3	0	1	2	1																	12		
36000	60440	6	136	2							2	1	55	47	19	21	24	26	18	29	34	22	24	14																		333	
36000	60440	6	136	2							2	2	0	2	1	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1																11		
36000	60450	6	136	2							1	1	23	16	16	11	19	26	19	18	22	19	26	26																		241	
36000	60450	6	136	2							1	2	0	1	1	1	0	0	2	3	0	1	2	1																	12		
36000	60450	6	136	2							2	1	55	47	19	21	24	26	18	29	34	22	24	14																		333	
36000	60450	6	136	2							2	2	0	2	1	1	1	0	2	2	0	1	1	1																	11		
36000	60460	6	136	2							1	1	400	544	425	333	349	219	366	226	378	323	733	683																		4979	
36000	60460	6	136	2							1	2	54	9	3	23	10	5	20	2	13	6	21	6																	172		
36000	60460	6	136	2							2	1	511	297	312	321	327	233	324	318	350	394	386	373																		4146	
36000	60460	6	136	2							2	2	18	16	20	16	24	11	18	18	17	16	7	7																		188	
36000	60470	6	136	1	0	1	20211111	1	1	1	329	335	414	402	385	483	447	459	461	512	459	452																			5138		
36000	60470	6	136	1	0	1	20211111	1	1	2	19	9	20	17	15	5	13	12	11	17	13	6																			157		
36000	60470	6	136	1	0	1	20211111	1	2	1	395	435	473	416	402	431	413	397	427	428	455	395																			5067		
36000	60470	6	136	1	0	1	20211111	1	2	2	14	11	18	11	8	11	14	19	15	7	5	3																			136		
36000	60480	6	136	2							1	1	259	307	325	349	299	293	311	352	332	387	457	340																	4011		
36000	60480	6	136	2							1	2	19	8	16	15	14	18	17	18	11	12	14	4																	166		
36000	60480	6	136	2							2	1	285	363	318	373	313	287	341	311	333	385	421	299																	4029		
36000	60480	6	136	2							2	2	22	23	12	9	7	8	7	4	4	4	3	5																	108		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

徳島県

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		
36000	60510	6	137	2					1	1		242	254	137	170	200	159	170	217	201	240	308	285									2583					
36000	60510	6	137	2					1	2		17	28	38	27	27	20	20	18	20	22	9	3									249					
36000	60510	6	137	2					2	1		361	364	245	190	131	152	195	191	203	191	265	225									2713					
36000	60510	6	137	2					2	2		26	28	20	23	18	11	15	19	21	14	6	4									205					
36000	60520	6	137	2					1	1		244	223	167	196	182	171	112	109	181	177	335	290									2387					
36000	60520	6	137	2					1	2		16	21	18	15	30	15	14	24	30	21	26	8									238					
36000	60520	6	137	2					2	1		519	405	213	183	161	151	171	140	201	191	257	139									2731					
36000	60520	6	137	2					2	2		36	38	31	14	13	16	29	17	35	22	17	19									287					
36000	60530	6	137	2	1	1	20201028	1	1	1		593	468	406	485	409	405	400	409	464	499	693	637									5868					
36000	60530	6	137	2	1	1	20201028	1	1	2		42	55	63	55	52	34	61	64	48	32	23	6									535					
36000	60530	6	137	2	1	1	20201028	1	2	1		764	597	486	380	339	379	424	438	468	503	648	495									5921					
36000	60530	6	137	2	1	1	20201028	1	2	2		39	40	51	68	42	28	59	37	53	63	43	9									532					
36000	60540	6	137	2	1	1	20201028	1	1	1		816	766	600	583	544	617	618	613	616	731	888	872									8264					
36000	60540	6	137	2	1	1	20201028	1	1	2		19	39	121	99	61	26	51	70	101	83	16	4									690					
36000	60540	6	137	2	1	1	20201028	1	2	1		751	775	610	466	432	450	433	570	600	734	767	534									7122					
36000	60540	6	137	2	1	1	20201028	1	2	2		43	43	43	43	43	46	73	42	31	39	19	21									486					
36000	60550	6	138	2					1	1		59	61	53	47	49	58	76	63	64	103	168	143									944					
36000	60550	6	138	2					1	2		0	3	2	2	0	2	0	6	7	7	1										32					
36000	60550	6	138	2					2	1		239	250	93	88	73	63	73	52	59	69	94	67									1220					
36000	60550	6	138	2					2	2		3	6	2	2	1	0	0	2	3	3	2	0									24					
36000	60560	6	138	2					1	1		59	61	53	47	49	58	76	63	64	103	168	143									944					
36000	60560	6	138	2					1	2		0	3	2	2	0	2	0	6	7	7	1										32					
36000	60560	6	138	2					2	1		239	250	93	88	73	63	73	52	59	69	94	67									1220					
36000	60560	6	138	2					2	2		3	6	2	2	1	0	0	2	3	3	2	0									24					
36000	60570	6	139	2					1	1		129	94	34	38	41	50	32	29	44	32	52	42									617					
36000	60570	6	139	2					1	2		2	9	0	9	6	1	0	1	2	3	2	1									36					
36000	60570	6	139	2					2	1		41	48	34	32	43	61	27	39	37	42	99	69									572					
36000	60570	6	139	2					2	2		3	7	3	6	5	2	2	6	8	2	3	2									49					
36000	60580	6	139	2					1	1		303	211	123	112	129	131	117	108	145	161	285	241									2066					
36000	60580	6	139	2					1	2		34	39	48	44	27	24	34	28	35	40	17	47									417					
36000	60580	6	139	2					2	1		292	261	167	124	132	145	128	147	148	165	258	205									2172					
36000	60580	6	139	2					2	2		29	26	30	36	42	27	25	40	51	41	46	40									433					
36000	60590	6	139	2					1	1		44	30	17	20	12	17	18	20	23	25	29	23									278					
36000	60590	6	139	2					1	2		4	3	5	2	2	4	5	3	4	5	3	1									41					
36000	60590	6	139	2					2	1		21	37	19	21	17	21	20	21	21	27	40	34									299					
36000	60590	6	139	2					2	2		0	5	5	5	3	5	5	4	5	5	2	2									46					
36000	60600	6	139	2					1	1		132	95	34	38	41	50	32	29	44	32	52	42									621					
36000	60600	6	139	2					1	2		2	10	0	9	6	1	0	1	2	3	2	1									37					
36000	60600	6	139	2					2	1		41	48	34	32	43	61	27	40	37	42	101	70									576					
36000	60600	6	139	2					2	2		3	7	3	6	5	2	2	6	8	2	3	2									49					
36000	60610	6	139	2					1	1		310	231	130	128	116	116	125	142	145	150	266	223									2082					
36000	60610	6	139	2					1	2		28	38	33	38	35	25	33	37	28	32	30	34									391					

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

徳島県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位 区間 番号	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3年度 交通量 調査 ・非 観測 の別	個別 調査 観測 活用の 別	12・24 時間 観測 の別	交通量 観測 年月日	天 候	上り・ 下りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											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		
36000	60610	6	139	2				2	1	255	263	129	118	128	155	151	155	157	179	260	202													2152		
36000	60610	6	139	2				2	2	16	18	35	35	25	34	28	34	40	33	27	20												345			
36000	60620	6	139	2				1	1	57	46	57	10	39	57	59	36	45	71	109	70												656			
36000	60620	6	139	2				1	2	0	9	3	0	1	3	0	0	1	1	0	0												18			
36000	60620	6	139	2				2	1	146	106	53	28	37	46	52	50	54	67	77	36												752			
36000	60620	6	139	2				2	2	4	1	0	0	1	2	1	3	1	0	0	1												14			
36000	60630	6	139	2				1	1	9	17	14	12	14	8	20	18	17	22	18	18												187			
36000	60630	6	139	2				1	2	0	1	2	1	0	0	1	0	2	2	0	0												9			
36000	60630	6	139	2				2	1	17	9	16	11	16	9	19	20	16	13	17	18												181			
36000	60630	6	139	2				2	2	1	1	0	0	2	2	2	1	3	1	1	0												14			
36000	60640	6	139	2				1	1	107	79	91	95	86	73	97	93	95	103	147	125												1191			
36000	60640	6	139	2				1	2	10	17	19	20	20	16	18	19	18	13	10	3												183			
36000	60640	6	139	2				2	1	187	167	94	68	79	69	81	103	96	114	122	100												1280			
36000	60640	6	139	2				2	2	10	12	11	11	16	17	15	13	19	8	10	9												151			
36000	60670	6	140	2				1	1	9	5	2	4	3	6	4	7	5	5	3	4												57			
36000	60670	6	140	2				1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0												2			
36000	60670	6	140	2				2	1	1	5	6	6	6	4	6	3	4	1	5	5												52			
36000	60670	6	140	2				2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0												2			
36000	60690	6	140	2				1	1	65	60	66	60	59	43	53	48	57	47	145	95												798			
36000	60690	6	140	2				1	2	8	7	9	5	7	9	3	5	5	6	2	1												67			
36000	60690	6	140	2				2	1	181	134	89	67	67	41	52	47	53	45	65	44												885			
36000	60690	6	140	2				2	2	7	6	7	3	6	7	6	6	7	5	2													68			
36000	60700	6	141	2				1	1	81	108	75	96	62	92	67	89	88	114	149	96												1117			
36000	60700	6	141	2				1	2	3	8	6	8	7	7	6	3	4	3	6	3												64			
36000	60700	6	141	2				2	1	126	118	74	88	69	74	65	86	95	80	106	85												1066			
36000	60700	6	141	2				2	2	0	7	3	2	4	3	4	4	6	2	4	0												39			
36000	60710	6	141	2				1	1	34	32	27	19	41	42	36	27	29	44	68	31												430			
36000	60710	6	141	2				1	2	2	3	2	3	4	4	2	3	1	5	2	1												32			
36000	60710	6	141	2				2	1	80	34	22	29	27	28	34	23	28	41	39	35												420			
36000	60710	6	141	2				2	2	0	4	14	4	8	4	4	6	8	8	0	1												61			
36000	60730	6	146	2				1	1	3	4	10	11	9	10	9	6	6	6	1	0												75			
36000	60730	6	146	2				1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0												5			
36000	60730	6	146	2				2	1	2	1	6	7	12	13	8	7	8	6	5	0												75			
36000	60730	6	146	2				2	2	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0												5			
36000	60740	6	147	2				1	1	18	9	13	14	22	17	24	18	19	23	22	11												210			
36000	60740	6	147	2				1	2	2	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0												9			
36000	60740	6	147	2				2	1	22	18	18	20	11	16	23	18	22	16	17	10												211			
36000	60740	6	147	2				2	2	0	0	1	1	2	2	0	0	0	2	0	2												10			
36000	60760	6	148	2				1	1	16	14	7	3	5	7	3	5	3	5	3	6	1											73			
36000	60760	6	148	2				1	2	7	10	8	4	3	3	5	3	1	2	2													51			
36000	60760	6	148	2				2	1	7	1	1	6	6	7	7	5	7	7	16	4												74			
36000	60760	6	148	2				2	2	2	1	2	4	5	5	7	7	5	6	7	0												51			

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

徳島県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個別調 査観測 値活用 の別	12・24 時間観 測の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・ 下りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
36000	60770	6	149	2				1	1	2	2	2	3	0	3	1	1	3	1	0	0																	18	
36000	60770	6	149	2				1	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
36000	60770	6	149	2				2	1	3	1	0	2	2	3	4	3	4	2	4	1																29		
36000	60770	6	149	2				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0															2			
36000	60780	6	150	2				1	1	670	710	826	577	761	618	465	271	542	255	391	281															6367			
36000	60780	6	150	2				1	2	19	11	22	8	7	5	8	1	5	3	1	0															90			
36000	60780	6	150	2				2	1	297	401	363	384	506	373	435	431	486	454	554	520															5204			
36000	60780	6	150	2				2	2	5	1	9	9	8	0	4	3	2	2	2	6															51			
36000	60790	6	151	2				1	1	23	36	27	31	21	30	19	22	27	29	36	32															333			
36000	60790	6	151	2				1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	1															13			
36000	60790	6	151	2				2	1	29	29	20	27	29	23	23	24	21	30	29	22															306			
36000	60790	6	151	2				2	2	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	1	0															16			
36000	60800	6	152	2				1	1	2	3	3	5	2	1	5	5	5	5	5	2															43			
36000	60800	6	152	2				1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0															3			
36000	60800	6	152	2				2	1	4	4	6	5	1	3	3	4	4	5	5	6															50			
36000	60800	6	152	2				2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0															2			
36000	60810	6	153	2				1	1	23	39	27	32	21	30	20	22	27	29	37	32																339		
36000	60810	6	153	2				1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	1															13			
36000	60810	6	153	2				2	1	32	29	21	27	29	23	23	24	21	30	31	22																312		
36000	60810	6	153	2				2	2	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	1	0															16			
36000	60820	6	154	2				1	1	23	39	27	32	21	30	20	22	27	29	37	32																339		
36000	60820	6	154	2				1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	1																13		
36000	60820	6	154	2				2	1	32	29	21	27	29	23	23	24	21	30	31	22																	312	
36000	60820	6	154	2				2	2	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	1	0																16		
36000	60830	6	155	2				1	1	23	39	27	32	21	30	20	22	27	29	37	32																339		
36000	60830	6	155	2				1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	1																13		
36000	60830	6	155	2				2	1	32	29	21	27	29	23	23	24	21	30	31	22																312		
36000	60830	6	155	2				2	2	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	1	0																16		
36000	60840	6	156	2				1	1	25	20	17	13	17	17	16	12	15	17	27	28																224		
36000	60840	6	156	2				1	2	0	2	1	2	1	1	1	0	0	0	2	0																10		
36000	60840	6	156	2				2	1	26	19	8	15	24	13	10	6	9	18	24	17																189		
36000	60840	6	156	2				2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0																5		
36000	60850	6	157	2				1	1	4	5	3	2	1	2	3	4	3	2	2	1																32		
36000	60850	6	157	2				1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0																1		
36000	60850	6	157	2				2	1	1	5	3	4	2	2	3	2	4	1	8	2																37		
36000	60850	6	157	2				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0																1		
36000	60860	6	158	2				1	1	133	130	81	123	104	120	94	119	129	198	145																	1496		
36000	60860	6	158	2				1	2	19	31	55	61	46	27	44	46	34	28	8	10																409		
36000	60860	6	158	2				2	1	134	119	71	82	89	92	103	90	81	105	185	136																1287		
36000	60860	6	158	2				2	2	21	45	25	44	45	24	36	49	38	36	6	7																376		
36000	60870	6	159	2				1	1	4	5	3	2	1	2	3	4	3	2	2	1																32		
36000	60870	6	159	2				1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0																	1		

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

徳島県

国土交通省道路局

都 道 府 県	指 定 市 町 村	道 路 種 別	道 路 線 番 号	交 通 量 観 測 年 度	交 通 量 観 測 時 間	天 候	車 種 区 分	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							
36000	60870	6	159	2			2	1	1	5	3	4	2	2	3	2	4	1	8	2																			37	
36000	60870	6	159	2			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0																		1		
36000	60890	6	161	2			1	1	301	166	117	128	127	152	139	163	135	160	236	195																		2019		
36000	60890	6	161	2			1	2	14	26	31	28	30	21	24	30	29	20	10	3																		266		
36000	60890	6	161	2			2	1	231	199	217	171	148	178	172	143	136	204	289	179																		2267		
36000	60890	6	161	2			2	2	27	31	39	37	36	22	28	25	27	11	10	9																		302		
36000	60900	6	162	2			1	1	23	39	27	32	21	30	20	22	27	29	37	32																		339		
36000	60900	6	162	2			1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	1																		13		
36000	60900	6	162	2			2	1	32	29	21	27	29	23	23	24	21	30	31	22																		312		
36000	60900	6	162	2			2	2	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	1	0																		16		
36000	60910	6	163	2			1	1	50	21	16	18	13	11	15	9	12	14	21	11																		211		
36000	60910	6	163	2			1	2	1	1	1	2	0	2	0	1	1	0	0																			11		
36000	60910	6	163	2			2	1	22	6	7	9	7	7	9	8	12	15	30	18																		150		
36000	60910	6	163	2			2	2	0	1	0	0	1	2	1	0	1	1	1	2																		10		
36000	60920	6	164	2			1	1	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	2	1																		30		
36000	60920	6	164	2			1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0																		1		
36000	60920	6	164	2			2	1	1	5	3	4	2	2	3	2	4	1	5	2																		34		
36000	60920	6	164	2			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0																		1		
36000	60930	6	165	2			1	1	41	40	30	30	28	28	20	19	34	30	59	45																		404		
36000	60930	6	165	2			1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	2	0																		13		
36000	60930	6	165	2			2	1	58	48	25	31	30	40	22	32	44	33	50	30																		443		
36000	60930	6	165	2			2	2	2	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0																		8		
36000	60940	6	166	2			1	1	41	40	30	30	28	28	20	19	34	30	59	45																		404		
36000	60940	6	166	2			1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	2	0																		13		
36000	60940	6	166	2			2	1	58	48	25	31	30	40	22	32	44	33	50	30																		443		
36000	60940	6	166	2			2	2	2	0	1	2	1	0	0	2	0	2	0	0																		8		
36000	60950	6	167	2			1	1	205	180	147	147	114	130	138	107	115	153	211	117																		1764		
36000	60950	6	167	2			1	2	9	9	4	10	0	1	7	3	3	6	6	3																		61		
36000	60950	6	167	2			2	1	118	157	122	104	134	143	128	116	132	139	147	129																			1569	
36000	60950	6	167	2			2	2	4	4	5	11	3	0	11	1	8	8	2	3																		60		
36000	60960	6	168	2			1	1	183	274	123	100	129	115	123	145	125	158	175	165																		1815		
36000	60960	6	168	2			1	2	7	6	7	5	8	3	4	4	4	2	6	5																		61		
36000	60960	6	168	2			2	1	103	185	156	139	134	117	144	151	180	173	248	237																		1967		
36000	60960	6	168	2			2	2	4	7	7	6	5	2	7	4	4	6	8	4																		64		
36000	60970	6	169	2			1	1	180	269	121	99	127	113	121	142	124	156	172	163																		1787		
36000	60970	6	169	2			1	2	7	6	7	5	7	3	4	4	4	2	6	5																		60		
36000	60970	6	169	2			2	1	102	182	154	137	132	115	141	149	178	170	242	234																		1936		
36000	60970	6	169	2			2	2	4	5	7	7	5	2	7	4	4	6	8	4																		63		
36000	60980	6	171	2			1	1	23	17	16	11	19	26	19	19	22	19	26	26																		243		
36000	60980	6	171	2			1	2	0	1	1	1	0	0	2	3	0	1	2	1																		12		
36000	60980	6	171	2			2	1	55	47	19	21	24	26	19	29	34	22	24	14																		334		
36000	60980	6	171	2			2	2	0	2	1	1	1	0	0	2	2	0	1	1																		11		

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

徳島県

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			
36000	60990	6	172	2						1	1	29	31	32	44	53	39	31	44	47	51	64	43														508	
36000	60990	6	172	2						1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1													9		
36000	60990	6	172	2						2	1	33	36	34	40	35	38	21	34	40	36	43	26													416		
36000	60990	6	172	2						2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1													8		
36000	61000	6	173	2						1	1	41	40	30	30	28	28	20	19	34	30	59	45													404		
36000	61000	6	173	2						1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	2	0													13		
36000	61000	6	173	2						2	1	58	48	25	31	30	40	22	32	44	33	50	30													443		
36000	61000	6	173	2						2	2	2	0	1	2	1	0	0	2	0	2	0	0													8		
36000	61010	6	174	2						1	1	41	40	30	30	28	28	20	19	34	30	59	45													404		
36000	61010	6	174	2						1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	2	0													13		
36000	61010	6	174	2						2	1	58	48	25	31	30	40	22	32	44	33	50	30													443		
36000	61010	6	174	2						2	2	2	0	1	2	1	0	0	2	0	2	0	0													8		
36000	61020	6	175	2						1	1	41	40	30	30	28	28	20	19	34	30	59	45													404		
36000	61020	6	175	2						1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	2	0													13		
36000	61020	6	175	2						2	1	58	48	25	31	30	40	22	32	44	33	50	30													443		
36000	61020	6	175	2						2	2	2	0	1	2	1	0	0	2	0	2	0	0													8		
36000	61030	6	176	2						1	1	41	40	30	30	28	28	20	19	34	30	59	45													404		
36000	61030	6	176	2						1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	2	0													13		
36000	61030	6	176	2						2	1	58	48	25	31	30	40	22	32	44	33	50	30													443		
36000	61030	6	176	2						2	2	2	0	1	2	1	0	0	2	0	2	0	0													8		
36000	61030	6	176	2						2	2	2	0	1	2	1	0	0	2	0	2	0	0													8		
36000	61040	6	177	2						1	1	16	14	9	11	7	13	6	12	13	13	30	19													163		
36000	61040	6	177	2						1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	0	2	1	2													12		
36000	61040	6	177	2						2	1	37	21	10	16	5	8	8	12	14	8	31	6													176		
36000	61040	6	177	2						2	2	2	2	1	2	1	0	0	0	1	2	2	2													15		
36000	61050	6	178	2						1	1	355	422	307	293	240	271	283	258	271	291	339	274													3604		
36000	61050	6	178	2						1	2	19	17	23	35	27	23	31	27	35	28	17	12													294		
36000	61050	6	178	2						2	1	337	292	264	301	285	304	294	293	313	340	369	324													3716		
36000	61050	6	178	2						2	2	21	31	47	39	31	34	39	35	28	22	10	6													343		
36000	61060	6	178	2						1	1	425	459	344	350	366	330	328	366	345	468	361	339													4481		
36000	61060	6	178	2						1	2	20	26	32	27	38	16	22	25	19	20	11	12													268		
36000	61060	6	178	2						2	1	361	308	295	345	349	339	325	367	375	346	426	347													4183		
36000	61060	6	178	2						2	2	37	23	36	37	28	20	34	26	21	14	12	7													295		
36000	61070	6	181	2	1	1	20171031		1	1	1	604	435	148	119	93	210	166	122	95	135	148	113												2388			
36000	61070	6	181	2	1	1	20171031		1	1	2	10	32	57	30	11	17	26	12	15	27	7	3													247		
36000	61070	6	181	2	1	1	20171031		1	2	1	65	176	236	207	187	237	107	187	145	262	758	541													3108		
36000	61070	6	181	2	1	1	20171031		1	2	2	30	26	35	31	40	20	30	39	19	17	10	13													310		
36000	61080	6	182	2						1	1	175	142	93	99	112	101	101	108	111	127	214	138													1521		
36000	61080	6	182	2						1	2	7	7	11	9	5	2	10	12	11	4	3	5													86		
36000	61080	6	182	2						2	1	173	143	126	124	105	101	97	98	123	143	202	132													1567		
36000	61080	6	182	2						2	2	3	10	10	8	11	5	8	9	11	9	2	4													90		
36000	61090	6	183	2						1	1	29	34	37	20	35	33	39	42	29	36	27	34													395		
36000	61090	6	183	2						1	2	3	5	5	3	4	0	2	4	1	2	0	0													29		

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

徳島県

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・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			
											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			
36000	61090	6	183	2				2	1	41	39	34	34	42	24	39	48	40	46	53	28															468	
36000	61090	6	183	2				2	2	4	0	2	3	4	4	2	3	4	5	4	0														35		
36000	61100	6	184	2				1	1	60	63	44	43	41	45	58	57	44	78	62	48													643			
36000	61100	6	184	2				1	2	2	6	5	3	2	3	3	3	2	3	2	1													35			
36000	61100	6	184	2				2	1	57	56	58	47	37	44	56	49	42	62	62	43													613			
36000	61100	6	184	2				2	2	1	3	3	2	2	3	7	3	1	2	2	1													30			
36000	61110	6	185	2				1	1	145	45	34	49	59	42	56	56	58	59	94	75													772			
36000	61110	6	185	2				1	2	3	6	3	6	7	5	6	6	5	1	1	3													52			
36000	61110	6	185	2				2	1	106	67	49	49	47	55	59	61	66	58	119	89													825			
36000	61110	6	185	2				2	2	2	7	9	3	6	5	7	5	6	1	2	2													55			
36000	61120	6	187	2				1	1	283	214	142	152	154	177	169	167	193	205	237	194														2287		
36000	61120	6	187	2				1	2	16	33	36	35	37	19	27	24	30	37	13	5													312			
36000	61120	6	187	2				2	1	240	244	221	191	179	175	169	197	179	229	328	201														2553		
36000	61120	6	187	2				2	2	28	29	38	36	35	18	25	32	24	20	14	12													311			
36000	61130	6	188	2				1	1	29	31	32	44	52	39	31	43	48	51	62	43													505			
36000	61130	6	188	2				1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1													9			
36000	61130	6	188	2				2	1	33	36	34	40	35	38	20	34	40	36	43	26													415			
36000	61130	6	188	2				2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1													8			
36000	61140	6	189	2				1	1	792	767	403	382	458	394	351	359	427	420	593	462													5808			
36000	61140	6	189	2				1	1	20210706	1	1	2	37	58	144	120	81	94	95	118	128	106	28	28									1037			
36000	61140	6	189	2				1	2	1	512	587	472	465	458	423	464	495	516	582	1022	704													6700		
36000	61140	6	189	2				1	2	2	87	68	101	74	75	74	106	63	48	58	51	27												832			
36000	61150	6	190	2				1	1	703	640	612	553	402	500	552	604	559	653	1005	961														7744		
36000	61150	6	190	2				1	2	11	30	23	43	34	24	40	24	71	23	26	22													371			
36000	61150	6	190	2				2	1	915	764	592	484	325	350	414	356	419	404	599	496														6118		
36000	61150	6	190	2				2	2	37	21	77	12	67	38	15	14	71	75	7	17													451			
36000	61160	6	191	1	0	1	20211116	1	1	1	336	197	118	116	111	99	122	104	120	114	112	105													1654		
36000	61160	6	191	1	0	1	20211116	1	1	2	1	1	4	3	2	1	4	5	4	0	0	0													25		
36000	61160	6	191	1	0	1	20211116	1	2	1	93	96	71	84	112	107	96	114	126	244	306	163													1612		
36000	61160	6	191	1	0	1	20211116	1	2	2	0	1	5	2	3	0	3	6	7	1	1	0													29		
36000	61170	6	191	2				1	1	179	168	72	82	73	77	73	84	110	112	122	67														1219		
36000	61170	6	191	2				1	2	1	2	8	6	7	6	6	7	8	7	1	0														59		
36000	61170	6	191	2				2	1	188	116	76	57	67	85	72	83	76	77	174	90														1161		
36000	61170	6	191	2				2	2	4	7	7	3	8	0	8	8	6	3	2	0														56		
36000	61180	6	193	2				1	1	163	112	81	70	80	138	83	104	75	115	135	102														1258		
36000	61180	6	193	2				1	2	8	10	10	8	9	11	11	8	10	6	6	1														98		
36000	61180	6	193	2				2	1	157	151	106	69	65	117	84	89	52	118	123	106														1237		
36000	61180	6	193	2				2	2	7	7	8	11	3	9	5	7	3	5	1															75		
36000	61190	6	194	2				1	1	16	14	9	11	7	13	6	12	13	13	30	19														163		
36000	61190	6	194	2				1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	0	2	1	2														12		
36000	61190	6	194	2				2	1	37	21	10	16	5	8	8	12	14	8	31	6														176		
36000	61190	6	194	2				2	2	2	2	1	2	1	0	0	1	2	2	2															15		

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

徳島県

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				
36000	61210	6	195	2						1	1	7	8	4	2	7	5	5	5	5	6	10	5															69	
36000	61210	6	195	2						1	2	0	2	1	0	0	0	3	4	4	3	1	0														18		
36000	61210	6	195	2						2	1	8	6	7	7	4	2	9	3	7	5	6	5														69		
36000	61210	6	195	2						2	2	1	1	3	1	0	1	3	4	4	4	0	1														23		
36000	61220	6	196	2						1	1	16	14	9	11	7	13	6	12	13	13	30	19														163		
36000	61220	6	196	2						1	2	1	1	2	2	0	0	1	0	2	1	2															12		
36000	61220	6	196	2						2	1	37	21	10	16	5	8	8	12	14	8	31	6														176		
36000	61220	6	196	2						2	2	2	2	1	2	1	0	0	1	2	2	2															15		
36000	61240	6	197	2						1	1	44	47	42	39	29	33	37	38	31	49	43	31														463		
36000	61240	6	197	2						1	2	2	5	7	8	3	2	4	8	1	3	0	0														43		
36000	61240	6	197	2						2	1	11	18	27	26	21	27	25	31	31	43	52	28														340		
36000	61240	6	197	2						2	2	0	0	3	1	2	0	0	3	1	0	2	1														13		
36000	61250	6	198	2						1	1	22	16	7	17	12	17	20	15	18	21	25	11														201		
36000	61250	6	198	2						1	2	1	1	1	3	2	3	3	1	2	2	2	0														21		
36000	61250	6	198	2						2	1	21	7	8	13	8	13	13	12	21	18	27	30														191		
36000	61250	6	198	2						2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1															18		
36000	61260	6	199	2						1	1	87	100	78	70	52	58	54	58	80	94	101	91															923	
36000	61260	6	199	2						1	2	3	2	5	2	3	1	6	5	1	3	2	0														33		
36000	61260	6	199	2						2	1	58	49	42	58	77	68	81	65	80	83	128	82															871	
36000	61260	6	199	2						2	2	0	5	1	1	7	2	3	3	3	3	5	0														32		
36000	61270	6	200	2						1	1	7	6	9	10	11	14	10	26	8	18	14	8														141		
36000	61270	6	200	2						1	2	2	1	2	2	1	0	2	0	2	1	0	0														13		
36000	61270	6	200	2						2	1	20	8	8	8	6	7	9	12	9	19	22	12														140		
36000	61270	6	200	2						2	2	0	1	2	2	1	1	2	0	2	1	0	0														12		
36000	61280	6	200	2						1	1	7	7	0	2	3	2	2	3	2	2	4	6														40		
36000	61280	6	200	2						1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0		
36000	61280	6	200	2						2	1	5	3	1	2	5	3	0	0	0	2	9	6														36		
36000	61280	6	200	2						2	2	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0														8		
36000	61290	6	203	1	0	1	20211116	1	1	1	129	157	58	52	69	57	54	50	58	72	92	82																930	
36000	61290	6	203	1	0	1	20211116	1	1	2	5	3	3	1	3	3	2	2	6	0	1	1																30	
36000	61290	6	203	1	0	1	20211116	1	2	1	77	66	61	45	58	58	62	81	77	64	90	75																814	
36000	61290	6	203	1	0	1	20211116	1	2	2	4	3	1	4	4	2	1	1	4	1	1	0																26	
36000	61300	6	203	2						1	1	227	289	197	211	244	250	256	316	270	340	405	388															3393	
36000	61300	6	203	2						1	2	10	13	20	15	11	14	13	11	17	16	8	4															152	
36000	61300	6	203	2						2	1	345	389	296	301	273	271	293	258	272	261	306	276															3541	
36000	61300	6	203	2						2	2	13	19	12	16	7	5	10	13	10	7	3	7														122		
36000	61310	6	203	1	0	1	20211116	1	1	1	125	122	109	153	148	163	150	153	196	210	360	350																2239	
36000	61310	6	203	1	0	1	20211116	1	1	2	2	0	14	7	11	6	6	8	11	4	0	2															71		
36000	61310	6	203	1	0	1	20211116	1	2	1	409	402	263	207	218	218	199	172	217	191	224	163																2883	
36000	61310	6	203	1	0	1	20211116	1	2	2	12	9	13	7	12	5	11	7	4	5	0	1															86		
36000	61340	6	203	2						1	1	39	62	77	72	80	85	81	87	109	116	140	152															1100	
36000	61340	6	203	2						1	2	2	4	2	5	2	0	1	2	0	2	2	3															25	

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

徳島県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡 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 交通量観測 調査 年度観測 調査 非観測 の別	個別調査 観測値 活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天 候	上り・下り の別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）												昼 間 12 車 時 間 交 通 量 <small>(台/12h)</small>	24自 動 車 類 交 通 量 <small>(台/24h)</small>														
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
36000	61340	6	203	2				2	1	209	169	80	72	82	73	78	75	70	84	88	84																1164	
36000	61340	6	203	2				2	2	3	3	4	0	1	2	4	3	1	0	2	1															24		
36000	61345	6	204	2	1	1	20210622	1	1	223	245	269	252	301	328	280	305	293	333	635	439															3903		
36000	61345	6	204	2	1	1	20210622	1	1	2	56	89	87	69	50	38	64	51	45	33	30	8														620		
36000	61345	6	204	2	1	1	20210622	1	2	1	487	509	238	215	301	321	287	259	209	211	238	196														3471		
36000	61345	6	204	2	1	1	20210622	1	2	2	42	58	71	50	64	53	42	53	43	38	16	11														541		
36000	61350	6	205	2				1	1	146	156	150	136	164	89	92	118	109	145	153	139															1597		
36000	61350	6	205	2				1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0														3			
36000	61350	6	205	2				2	1	123	133	104	96	157	95	117	113	134	123	187	183															1565		
36000	61350	6	205	2				2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														3			
36000	61360	6	206	2				1	1	132	132	135	83	120	90	77	58	77	86	109	75															1174		
36000	61360	6	206	2				1	2	2	8	0	2	2	1	0	1	2	1	0	0														19			
36000	61360	6	206	2				2	1	67	72	74	60	67	66	79	84	71	104	163	118															1025		
36000	61360	6	206	2				2	2	2	2	1	2	6	1	0	2	0	1	0	0														17			
36000	61370	6	207	2				1	1	24	13	15	12	19	5	14	13	15	18	27	14															189		
36000	61370	6	207	2				1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0														7			
36000	61370	6	207	2				2	1	18	9	14	7	14	7	13	7	7	7	25	14														142			
36000	61370	6	207	2				2	2	3	0	2	3	1	4	2	3	2	0	0	1														21			
36000	61380	6	207	1	0	1	20211110	1	1	1	397	348	256	192	185	190	239	212	254	317	409	273														3272		
36000	61380	6	207	1	0	1	20211110	1	1	2	34	38	42	28	36	27	34	27	12	26	14	3														321		
36000	61380	6	207	1	0	1	20211110	1	2	1	343	326	235	171	178	168	189	178	219	223	408	350														2988		
36000	61380	6	207	1	0	1	20211110	1	2	2	20	21	27	24	26	14	16	20	16	16	5	1														206		
36000	61390	6	207	2				1	1	91	84	71	58	66	40	50	51	65	62	120	79															837		
36000	61390	6	207	2				1	2	1	7	7	6	14	8	11	16	9	6	6	5															96		
36000	61390	6	207	2				2	1	143	120	83	70	58	64	57	61	73	91	134	105															1059		
36000	61390	6	207	2				2	2	5	5	20	9	11	6	14	15	10	9	8	3															115		
36000	61400	6	208	1	0	1	20211110	1	1	1	486	386	417	374	306	232	312	325	443	435	427	481															4624	
36000	61400	6	208	1	0	1	20211110	1	1	2	41	67	104	88	83	27	54	72	56	71	34	21															718	
36000	61400	6	208	1	0	1	20211110	1	2	1	771	643	484	398	341	358	383	418	488	587	774	570															6215	
36000	61400	6	208	1	0	1	20211110	1	2	2	53	54	45	54	46	34	39	51	26	16	11	6															435	
36000	61410	6	208	2				1	1	497	452	355	328	297	309	356	396	402	398	445	442																4677	
36000	61410	6	208	2				1	2	25	52	58	57	54	48	42	43	49	53	61	15															557		
36000	61410	6	208	2				2	1	694	564	307	340	336	311	291	295	324	390	612	526																4990	
36000	61410	6	208	2				2	2	57	65	44	47	52	44	46	39	41	28	20	10															493		
36000	61420	6	209	2				1	1	49	98	81	78	98	62	69	91	71	72	89	79															937		
36000	61420	6	209	2				1	2	3	3	4	10	4	2	2	9	1	2	4	2															46		
36000	61420	6	209	2				2	1	98	84	77	75	72	74	75	73	84	107	93	57															969		
36000	61420	6	209	2				2	2	2	3	3	6	4	3	8	2	7	3	1	4															46		
36000	61430	6	210	2				1	1	107	142	89	104	133	128	92	114	117	142	212	179															1559		
36000	61430	6	210	2				1	2	7	14	12	19	1	0	14	2	1	16	1	0														87			
36000	61430	6	210	2				2	1	176	165	119	104	84	126	76	77	74	104	170	103															1378		
36000	61430	6	210	2				2	2	11	3	0	13	8	12	14	14	13	9	11	6															114		

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

徳島県

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		
36000	61440	6	212	2							1	1	447	423	217	204	166	200	217	165	230	253	389	283									3194					
36000	61440	6	212	2							1	2	2	3	5	7	3	6	5	1	8	8	7	1									56					
36000	61440	6	212	2							2	1	433	296	175	200	135	154	213	108	146	195	315	326									2696					
36000	61440	6	212	2							2	2	3	0	0	2	0	0	5	3	1	4	3	1									22					
36000	61450	6	212	2							1	1	71	142	65	54	65	62	49	93	111	112	182	138									1144					
36000	61450	6	212	2							1	2	1	1	0	3	1	0	0	0	1	0	1	0									8					
36000	61450	6	212	2							2	1	145	119	82	58	58	73	55	66	80	71	100	70									977					
36000	61450	6	212	2							2	2	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1	1									9					
36000	61460	6	212	2							1	1	58	33	36	29	32	23	30	30	29	39	30	23									392					
36000	61460	6	212	2							1	2	4	7	6	4	1	3	4	4	3	2	1	1									40					
36000	61460	6	212	2							2	1	29	35	28	30	25	18	32	23	27	39	34	28									348					
36000	61460	6	212	2							2	2	5	3	5	5	4	5	4	3	4	2	0	0									40					
36000	61470	6	213	2							1	1	16	31	62	42	58	53	45	55	54	35	58	45									554					
36000	61470	6	213	2							1	2	10	11	10	7	10	9	10	11	10	11	9	8									116					
36000	61470	6	213	2							2	1	37	71	45	37	45	44	48	54	45	59	52	44									581					
36000	61470	6	213	2							2	2	9	10	11	8	11	6	7	9	10	12	6	6									105					
36000	61490	6	216	2							1	1	23	16	16	11	19	26	19	18	22	19	26	26									241					
36000	61490	6	216	2							1	2	0	1	1	1	0	0	2	3	0	1	2	1									12					
36000	61490	6	216	2							2	1	55	47	19	21	24	26	18	29	34	22	24	14									333					
36000	61490	6	216	2							2	2	0	2	1	1	1	0	2	2	0	2	1	1									11					
36000	61500	6	217	2							1	1	112	106	67	74	105	61	103	71	61	135	120	92									1107					
36000	61500	6	217	2							1	2	3	3	6	10	1	0	6	3	1	15	1	0									49					
36000	61500	6	217	2							2	1	94	85	65	92	65	79	94	88	83	102	91	112									1050					
36000	61500	6	217	2							2	2	1	5	7	2	1	1	3	1	7	0	2	2									32					
36000	61510	6	218	2							1	1	255	224	186	215	219	190	189	241	265	291	343	339									2957					
36000	61510	6	218	2							1	2	23	15	26	27	31	24	24	28	18	8	8	2									234					
36000	61510	6	218	2							2	1	350	324	290	256	232	185	190	203	238	307	327	289									3191					
36000	61510	6	218	2							2	2	7	23	17	22	24	12	24	24	23	12	9	3									200					
36000	61520	6	219	2			1	1	20201027	1	1	1	860	779	589	591	517	562	626	627	608	790	957	915									8421					
36000	61520	6	219	2			1	1	20201027	1	1	2	22	30	113	95	60	26	47	67	98	77	15	4									654					
36000	61520	6	219	2			1	1	20201027	1	2	1	679	671	561	436	412	417	407	513	578	684	721	519									6598					
36000	61520	6	219	2			1	1	20201027	1	2	2	42	37	42	38	43	49	76	34	31	36	11	20									459					
36000	61530	6	219	2							1	1	32	26	11	20	21	12	13	20	29	49	63	71								367						
36000	61530	6	219	2							1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2									13						
36000	61530	6	219	2							2	1	63	66	20	28	22	17	30	19	31	50	48	45									439					
36000	61530	6	219	2							2	2	1	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2									12					
36000	61540	6	219	2							1	1	41	40	31	30	28	28	20	19	34	31	57	44									403					
36000	61540	6	219	2							1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	0	2	2	0									12					
36000	61540	6	219	2							2	1	56	48	25	31	30	40	22	31	44	33	51	31									442					
36000	61540	6	219	2							2	2	2	0	1	3	1	0	0	2	0	0	0	0									9					
36000	61550	6	220	2							1	1	413	602	137	146	145	181	166	161	173	179	255	312									2870					
36000	61550	6	220	2							1	2	5	6	5	7	1	2	3	3	0	2	2	3									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

徳島県

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 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		
36000	61550	6	220	2					2	1	286	186	123	135	127	154	136	178	170	168	186	171												2020			
36000	61550	6	220	2					2	2	5	4	5	4	4			3	3	2	2	4											41				
36000	61560	6	220	1	0	1	20211109	1	1	1	693	540	388	333	372	417	374	383	423	406	402	351											5082				
36000	61560	6	220	1	0	1	20211109	1	1	2	27	23	19	81	20	19	34	32	25	10	5	7											302				
36000	61560	6	220	1	0	1	20211109	1	2	1	91	222	238	264	339	341	292	291	338	337	349	438												3540			
36000	61560	6	220	1	0	1	20211109	1	2	2	4	21	45	27	46	29	35	31	31	20	19	19											327				
36000	61570	6	220	2					1	1	10	16	10	9	17	13	11	11	19	28	33	19											196				
36000	61570	6	220	2					1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0											5				
36000	61570	6	220	2					2	1	21	20	11	5	13	16	14	15	13	13	16	10											167				
36000	61570	6	220	2					2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0											5				
36000	61580	6	220	2					1	1	10	16	10	9	17	13	11	11	19	28	33	19											196				
36000	61580	6	220	2					1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0											5				
36000	61580	6	220	2					2	1	21	20	11	5	13	16	14	15	13	13	16	10											167				
36000	61580	6	220	2					2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0											5				
36000	61590	6	220	2					1	1	10	16	10	9	17	13	11	11	19	28	33	19											196				
36000	61590	6	220	2					1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0											5				
36000	61590	6	220	2					2	1	21	20	11	5	13	16	14	15	13	13	16	10											167				
36000	61590	6	220	2					2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0											5				
36000	61600	6	221	2					1	1	214	264	128	145	122	165	136	147	154	174	187	149											1985				
36000	61600	6	221	2					1	2	6	11	8	11	8	4	8	9	9	8	6	8											96				
36000	61600	6	221	2					2	1	163	176	167	186	156	145	164	167	190	200	284	221											2219				
36000	61600	6	221	2					2	2	7	10	11	12	5	4	5	9	8	3	8	6											88				
36000	61610	6	225	2					1	1	194	186	161	133	176	168	178	168	209	234	217	213											2237				
36000	61610	6	225	2					1	2	20	28	17	14	16	13	18	17	19	11	6	1											180				
36000	61610	6	225	2					2	1	207	197	166	173	178	160	190	183	207	237	265	227											2390				
36000	61610	6	225	2					2	2	9	13	13	18	19	8	22	15	22	12	8	4											163				
36000	61620	6	225	2					1	1	267	263	235	251	249	300	247	274	289	283	374	253											3285				
36000	61620	6	225	2					1	2	8	8	18	22	21	14	23	10	17	12	4	9											166				
36000	61620	6	225	2					2	1	283	225	189	221	235	248	206	187	237	283	282	221											2817				
36000	61620	6	225	2					2	2	10	19	17	22	15	8	22	18	21	21	11	5											189				
36000	61630	6	225	2					1	1	15	12	17	28	19	25	17	14	16	18	48	29											258				
36000	61630	6	225	2					1	2	0	1	1	2	3	2	2	2	2	1	3	2											21				
36000	61630	6	225	2					2	1	29	29	23	34	17	23	20	18	12	23	26	18											272				
36000	61630	6	225	2					2	2	2	1	3	3	3	0	1	0	5	3	2	0											23				
36000	61640	6	225	2					1	1	167	174	141	167	149	156	142	121	189	168	211	162											1947				
36000	61640	6	225	2					1	2	19	17	20	16	20	9	17	19	12	9	7	1											166				
36000	61640	6	225	2					2	1	171	174	153	181	135	142	150	146	151	169	271	191											2034				
36000	61640	6	225	2					2	2	16	7	24	18	13	6	21	18	20	19	4	5											171				
36000	61650	6	225	2					1	1	6	21	12	10	19	18	17	8	10	6	33	16											176				
36000	61650	6	225	2					1	2	0	4	1	4	3	0	2	4	3	4	0	0											25				
36000	61650	6	225	2					2	1	25	12	16	18	12	14	13	13	8	14	18	7											170				
36000	61650	6	225	2					2	2	0	2	3	3	2	2	1	5	5	5	0	2											30				

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

徳島県

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
36000	61660	6	226	2							1	1	101	145	100	106	82	139	120	127	122	232	423	251		1948	
36000	61660	6	226	2							1	2	1	2	3	8	6	3	2	5	3	6	5	0		44	
36000	61660	6	226	2							2	1	507	342	126	115	96	124	102	114	89	133	132	93		1973	
36000	61660	6	226	2							2	2	9	3	9	7	8	7	9	8	5	7	0	1		73	
36000	61670	6	226	2							1	1	143	156	103	109	84	105	113	101	150	171	475	241		1951	
36000	61670	6	226	2							1	2	3	3	9	3	6	4	4	6	5	0	8	1		52	
36000	61670	6	226	2							2	1	544	269	134	91	85	98	108	126	137	114	137	108		1951	
36000	61670	6	226	2							2	2	2	6	4	4	9	4	8	8	5	7	2	1		60	
36000	61680	6	226	2							1	1	80	95	83	77	80	69	56	75	91	114	414	187		1421	
36000	61680	6	226	2							1	2	3	2	12	14	10	4	7	9	10	9	10	2		92	
36000	61680	6	226	2							2	1	529	211	89	82	71	58	65	74	95	115	80	72		1541	
36000	61680	6	226	2							2	2	13	8	11	8	6	8	11	11	11	10	6	1		104	
36000	61690	6	228	2							1	1	35	29	20	22	21	21	22	22	22	29	22			286	
36000	61690	6	228	2							1	2	5	7	9	8	9	6	9	9	9	8	6	2		87	
36000	61690	6	228	2							2	1	22	28	20	22	18	21	22	18	24	23	37	23		278	
36000	61690	6	228	2							2	2	5	7	9	9	5	9	9	8	7	5	3			85	
36000	61700	6	229	2							1	1	345	388	350	315	319	368	334	311	351	415	483	324		4303	
36000	61700	6	229	2							1	2	56	40	62	66	42	38	52	54	57	48	37	34		586	
36000	61700	6	229	2							2	1	296	298	332	318	333	337	348	351	378	420	441	415		4267	
36000	61700	6	229	2							2	2	30	55	77	65	53	44	46	42	57	63	44	29		605	
36000	61710	6	230	2							1	1	209	197	184	201	221	249	239	242	251	320	417	348		3078	
36000	61710	6	230	2							1	2	9	29	30	25	28	15	27	27	29	19	14	8		260	
36000	61710	6	230	2							2	1	327	313	259	228	213	222	209	239	228	243	349	286		3116	
36000	61710	6	230	2							2	2	10	28	36	25	30	14	29	34	23	19	10	6		264	
36000	61720	6	230	2							1	1	202	179	153	210	224	238	234	224	259	279	378	379		2959	
36000	61720	6	230	2							1	2	16	21	18	19	18	13	18	16	20	12	18	12		201	
36000	61720	6	230	2							2	1	250	257	214	225	238	238	208	246	265	287	348	356		3132	
36000	61720	6	230	2							2	2	14	18	15	17	19	12	17	20	20	12	14			195	
36000	61730	6	230	2							1	1	209	197	184	201	221	249	239	242	251	320	417	348		3078	
36000	61730	6	230	2							1	2	9	29	30	25	28	15	27	27	29	19	14	8		260	
36000	61730	6	230	2							2	1	327	313	259	228	213	222	209	239	228	243	349	286		3116	
36000	61730	6	230	2							2	2	10	28	36	25	30	14	29	34	23	19	10	6		264	
36000	61750	6	230	2							1	1	109	148	96	116	107	132	113	95	110	181	249	175		1631	
36000	61750	6	230	2							1	2	8	14	12	15	9	5	8	13	12	10	10	5		121	
36000	61750	6	230	2							2	1	245	214	132	96	84	108	103	95	91	135	175	123		1601	
36000	61750	6	230	2							2	2	3	3	5	7	5	7	6	4	6	7	4	3		60	
36000	61760	6	230	2							1	1	121	108	123	120	113	132	135	124	151	184	271	184		1766	
36000	61760	6	230	2							1	2	1	5	11	8	2	7	10	11	10	8	3	1		77	
36000	61760	6	230	2							2	1	198	158	92	92	92	127	108	117	109	119	156	161		1529	
36000	61760	6	230	2							2	2	8	3	7	5	8	5	8	10	10	7	4	7		82	
36000	61770	6	230	2							1	1	121	108	123	120	113	132	135	124	151	184	271	184		1766	
36000	61770	6	230	2							1	2	1	5	11	8	2	7	10	11	10	8	3	1		77	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

徳島県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村	単位区間番号	道路種別	路線番号	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		
36000	61770	6	230	2					2	1	198	158	92	92	92	127	108	117	109	119	156	161														1529	
36000	61770	6	230	2					2	2	8	3	7	5	8	5	8	10	10	7	4	7													82		
36000	61780	6	230	2					1	1	49	67	58	57	66	55	68	67	53	61	83	60													744		
36000	61780	6	230	2					1	2	1	2	0	5	2	3	0	0	0	0	0	1													14		
36000	61780	6	230	2					2	1	37	38	36	49	41	50	52	52	63	71	66	38													593		
36000	61780	6	230	2					2	2	0	2	1	2	1	4	0	0	1	0	0	0													11		
36000	61790	6	231	2					1	1	37	46	68	57	60	83	62	53	47	71	88	61													733		
36000	61790	6	231	2					1	2	1	1	3	2	6	1	2	3	2	2	2	4													30		
36000	61790	6	231	2					2	1	75	74	52	41	47	61	44	44	36	58	69	43													644		
36000	61790	6	231	2					2	2	1	0	8	2	3	6	2	10	2	4	3	0													41		
36000	61800	6	232	2					1	1	356	168	133	125	144	159	152	151	159	194	363	234													2338		
36000	61800	6	232	2					1	2	4	6	11	11	8	4	6	11	9	2	0	1													73		
36000	61800	6	232	2					2	1	401	274	155	169	132	139	150	185	154	213	257	143														2372	
36000	61800	6	232	2					2	2	7	11	12	9	7	5	7	8	6	8	6	2														88	
36000	61810	6	232	2					1	1	109	149	97	116	107	133	113	96	110	182	250	177														1639	
36000	61810	6	232	2					1	2	8	14	15	13	9	5	8	13	12	10	10	5														122	
36000	61810	6	232	2					2	1	242	216	133	98	84	109	104	96	92	136	177	123														1610	
36000	61810	6	232	2					2	2	3	3	5	6	5	8	6	4	6	7	4	3														60	
36000	61820	6	232	2					1	1	109	149	97	116	107	133	113	96	110	182	250	177														1639	
36000	61820	6	232	2					1	2	8	14	15	13	9	5	8	13	12	10	10	5														122	
36000	61820	6	232	2					2	1	242	216	133	98	84	109	104	96	92	136	177	123														1610	
36000	61820	6	232	2					2	2	3	3	5	6	5	8	6	4	6	7	4	3														60	
36000	61830	6	234	2					1	1	23	40	27	31	21	30	19	22	27	29	37	32														338	
36000	61830	6	234	2					1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	1														13	
36000	61830	6	234	2					2	1	31	29	20	27	29	23	23	24	21	30	31	22														310	
36000	61830	6	234	2					2	2	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	1	0														16	
36000	61840	6	234	2					1	1	23	40	27	31	21	30	19	22	27	29	37	32														338	
36000	61840	6	234	2					1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	1														13	
36000	61840	6	234	2					2	1	31	29	20	27	29	23	23	24	21	30	31	22														310	
36000	61840	6	234	2					2	2	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	1	0														16	
36000	61850	6	235	2					1	1	6	21	12	10	18	18	17	8	10	6	33	16														175	
36000	61850	6	235	2					1	2	0	4	1	4	3	0	2	4	3	4	0	0														25	
36000	61850	6	235	2					2	1	25	12	16	18	12	14	13	8	14	18	7															170	
36000	61850	6	235	2					2	2	0	2	3	3	2	2	1	5	5	5	0	2														30	
36000	61860	6	235	2					1	1	100	76	47	38	38	37	32	63	50	83	120	64														748	
36000	61860	6	235	2					1	2	1	2	2	2	0	2	1	5	1	1	3	0														20	
36000	61860	6	235	2					2	1	222	217	61	44	41	29	30	51	33	57	101	63														949	
36000	61860	6	235	2					2	2	1	5	5	0	0	2	1	2	0	0	0	0														18	
36000	61870	6	235	2					1	1	372	332	182	200	231	221	220	270	280	367	467	450														3592	
36000	61870	6	235	2					1	2	16	23	15	28	23	22	24	18	26	18	14	4														231	
36000	61870	6	235	2					2	1	670	621	312	286	232	237	290	250	272	316	485	393														4364	
36000	61870	6	235	2					2	2	31	27	23	31	30	25	28	27	30	29	18	5														304	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

徳島県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	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 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			
36000	61890	6	236	2					1	1	23	16	16	11	19	26	19	18	22	19	26	26														241	
36000	61890	6	236	2					1	2	0	1	1	1	0	0	2	3	0	1	2	1													12		
36000	61890	6	236	2					2	1	55	47	19	21	24	26	18	29	34	22	24	14													333		
36000	61890	6	236	2					2	2	0	2	1	1	1	0	0	2	2	0	1	1													11		
36000	61900	6	237	2					1	1	14	14	8	6	18	7	17	9	18	19	17	14													161		
36000	61900	6	237	2					1	2	2	0	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1													17		
36000	61900	6	237	2					2	1	22	38	16	16	8	7	6	13	13	17	11	5													172		
36000	61900	6	237	2					2	2	2	0	1	1	1	0	2	3	1	2	2	1													16		
36000	61920	6	238	2					1	1	23	40	27	31	21	30	19	22	27	29	37	32													338		
36000	61920	6	238	2					1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	1													13		
36000	61920	6	238	2					2	1	31	29	20	27	29	23	23	24	21	30	31	22													310		
36000	61920	6	238	2					2	2	1	2	1	2	2	0	3	1	0	3	1	0													16		
36000	61930	6	239	2					1	1	48	86	32	34	43	45	44	31	50	61	46														565		
36000	61930	6	239	2					1	2	0	2	0	2	1	1	0	6	2	2	2	0													18		
36000	61930	6	239	2					2	1	24	40	22	22	37	28	26	33	29	44	37	19													361		
36000	61930	6	239	2					2	2	0	2	0	3	0	0	3	2	4	4	0	0													18		
36000	61940	6	240	2					1	1	48	103	50	54	59	85	37	56	52	66	101	60													771		
36000	61940	6	240	2					1	2	1	2	1	0	6	0	0	2	3	2	1	0													18		
36000	61940	6	240	2					2	1	104	116	73	73	61	88	53	65	66	74	153	103													1029		
36000	61940	6	240	2					2	2	1	3	2	2	0	1	2	2	2	1	1	0													17		
36000	61950	6	242	2					1	1	40	28	17	20	12	17	18	20	22	24	28	22													268		
36000	61950	6	242	2					1	2	4	3	4	2	2	4	4	3	4	5	3	1													39		
36000	61950	6	242	2					2	1	21	33	19	21	17	21	20	21	21	26	34	33													287		
36000	61950	6	242	2					2	2	0	4	4	6	3	5	4	6	4	5	2	2													45		
36000	61960	6	244	2					1	1	62	31	22	24	35	37	16	22	33	29	55	35													401		
36000	61960	6	244	2					1	2	1	2	4	10	4	0	1	2	1	7	1	0													33		
36000	61960	6	244	2					2	1	71	64	28	20	16	32	19	27	29	27	49	36													418		
36000	61960	6	244	2					2	2	0	0	5	9	4	0	1	1	3	7	2	1													33		
36000	61970	6	245	2					1	1	33	22	26	12	21	25	19	22	21	26	28	11													266		
36000	61970	6	245	2					1	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	3	2	1													21		
36000	61970	6	245	2					2	1	29	21	29	22	14	22	22	22	22	21	37	10													271		
36000	61970	6	245	2					2	2	2	1	1	2	2	0	3	2	0	2	2	0													17		
36000	61980	6	245	2					1	1	33	22	26	12	21	25	19	22	21	26	28	11													266		
36000	61980	6	245	2					1	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	3	2	1													21		
36000	61980	6	245	2					2	1	29	21	29	22	14	22	22	22	22	21	37	10													271		
36000	61980	6	245	2					2	2	2	1	1	2	2	0	3	2	0	2	2	0													17		
36000	61990	6	245	2					1	1	33	22	26	12	21	25	19	22	21	26	28	11													266		
36000	61990	6	245	2					1	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	3	2	1													21		
36000	61990	6	245	2					2	1	29	21	29	22	14	22	22	22	22	21	37	10													271		
36000	61990	6	245	2					2	2	2	1	1	2	2	0	3	2	0	2	2	0													17		
36000	62000	6	246	2					1	1	18	15	18	16	8	6	8	8	15	12	19	2													145		
36000	62000	6	246	2					1	2	0	2	3	1	4	0	1	1	3	0	4	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

徳島県

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		
												台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台		
36000	62000	6	246	2					2	1	28	8	12	14	12	7	17	8	14	8	15	14													157		
36000	62000	6	246	2					2	2	2	3	2	3	0	2	2	1	3	0	0	0													18		
36000	62010	6	246	2					1	1	18	16	18	17	9	6	8	9	16	13	19	2													151		
36000	62010	6	246	2					1	2	0	2	4	1	4	0	1	1	3	0	3	0													19		
36000	62010	6	246	2					2	1	25	8	13	15	13	7	18	8	15	8	16	15													161		
36000	62010	6	246	2					2	2	2	3	3	3	0	2	2	1	3	0	0	0													19		
36000	62020	6	246	2					1	1	2	3	3	5	2	1	5	5	5	4	5	2													42		
36000	62020	6	246	2					1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0													3		
36000	62020	6	246	2					2	1	4	4	5	5	1	3	3	4	4	5	5	6													49		
36000	62020	6	246	2					2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0													2		
36000	62030	6	246	2					1	1	2	3	3	5	2	1	5	5	5	6	5	2													44		
36000	62030	6	246	2					1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0													3		
36000	62030	6	246	2					2	1	4	6	5	5	1	3	3	4	4	5	5	6													51		
36000	62030	6	246	2					2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0													2		
36000	62040	6	246	2					1	1	2	3	3	5	2	1	5	5	5	6	5	2													44		
36000	62040	6	246	2					1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0													3		
36000	62040	6	246	2					2	1	4	6	5	5	1	3	3	4	4	5	5	6													51		
36000	62040	6	246	2					2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0													2		
36000	62050	6	246	2					1	1	18	16	18	17	9	6	8	9	16	13	19	2													151		
36000	62050	6	246	2					1	2	0	2	4	1	4	0	1	1	3	0	3	0													19		
36000	62050	6	246	2					2	1	25	8	13	15	13	7	18	8	15	8	16	15													161		
36000	62050	6	246	2					2	2	2	3	3	3	0	2	2	1	3	0	0	0													19		
36000	62060	6	246	2					1	1	2	3	3	5	2	1	5	5	5	6	5	2													44		
36000	62060	6	246	2					1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0													3		
36000	62060	6	246	2					2	1	4	6	5	5	1	3	3	4	4	5	5	6													51		
36000	62060	6	246	2					2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0													2		
36000	62070	6	247	2					1	1	107	142	89	104	133	128	92	114	117	142	212	179													1559		
36000	62070	6	247	2					1	2	7	14	12	19	1	0	14	2	1	16	1	0													87		
36000	62070	6	247	2					2	1	176	165	119	104	84	126	76	77	74	104	170	103													1378		
36000	62070	6	247	2					2	2	11	3	0	13	8	12	14	13	9	11	6														114		
36000	62080	6	248	2					1	1	29	17	18	9	13	13	21	17	19	23	25	16													220		
36000	62080	6	248	2					1	2	1	2	1	1	3	0	4	3	0	2	1	1													19		
36000	62080	6	248	2					2	1	11	17	18	8	16	19	8	19	18	16	37	20													207		
36000	62080	6	248	2					2	2	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1	0	0													11		
36000	62090	6	248	2					1	1	40	28	17	20	12	17	18	20	22	24	28	22													268		
36000	62090	6	248	2					1	2	4	3	4	2	2	4	4	3	4	5	3	1													39		
36000	62090	6	248	2					2	1	21	33	19	21	17	21	20	21	21	26	34	33													287		
36000	62090	6	248	2					2	2	0	4	4	6	3	5	4	6	4	5	2	2													45		
36000	62100	6	248	2					1	1	87	80	82	81	62	94	94	102	64	91	121	160													1118		
36000	62100	6	248	2					1	2	3	12	8	10	4	6	7	4	11	4	6	3													78		
36000	62100	6	248	2					2	1	146	130	113	89	106	111	87	102	92	101	124	101													1302		
36000	62100	6	248	2					2	2	4	6	7	6	6	6	8	3	2	8	4	3													63		

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

徳島県

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 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				
36000	62220	6	257	2				2	1	17	14	11	9	12	8	25	9	9	14	10	9																147	
36000	62220	6	257	2				2	2	0	0	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0															9		
36000	62230	6	258	2				1	1	19	23	20	17	30	24	27	20	22	23	40	39															304		
36000	62230	6	258	2				1	2	4	2	2	1	3	3	4	3	3	1	3	1															30		
36000	62230	6	258	2				2	1	64	31	32	15	15	17	23	19	22	29	32	18															317		
36000	62230	6	258	2				2	2	3	0	4	1	4	1	3	2	1	4	4	1															28		
36000	62240	6	258	2				1	1	5	4	1	1	3	4	2	3	4	5	3	2															37		
36000	62240	6	258	2				1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0															2		
36000	62240	6	258	2				2	1	5	5	3	2	3	3	2	4	3	6	2																41		
36000	62240	6	258	2				2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0															1		
36000	62250	6	258	2				1	1	5	4	1	1	3	4	2	3	4	5	3	2															37		
36000	62250	6	258	2				1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0															2		
36000	62250	6	258	2				2	1	5	5	3	2	3	3	2	4	3	6	2																41		
36000	62250	6	258	2				2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0															1		
36000	62260	6	259	2				1	1	5	4	1	1	3	4	2	3	4	5	3	2															37		
36000	62260	6	259	2				1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0															2		
36000	62260	6	259	2				2	1	5	5	3	2	3	3	2	4	3	6	2																41		
36000	62260	6	259	2				2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0															1		
36000	62270	6	259	2				1	1	5	4	1	1	3	4	2	3	4	5	3	2															37		
36000	62270	6	259	2				1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0															2		
36000	62270	6	259	2				2	1	5	5	3	2	3	3	2	4	3	6	2																41		
36000	62270	6	259	2				2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0															1		
36000	62280	6	260	2				1	1	5	4	1	1	3	4	2	3	4	5	3	2															37		
36000	62280	6	260	2				1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0															2		
36000	62280	6	260	2				2	1	5	5	3	2	3	3	2	4	3	6	2																41		
36000	62280	6	260	2				2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0															1		
36000	62290	6	260	2				1	1	8	8	5	3	8	0	7	8	7	5	7	2															68		
36000	62290	6	260	2				1	2	2	1	3	0	0	2	1	1	0	1	0	0															11		
36000	62290	6	260	2				2	1	6	5	8	4	2	7	2	4	7	9	12	2															68		
36000	62290	6	260	2				2	2	1	0	3	4	1	1	3	2	3	0	2	0															20		
36000	62300	6	261	2				1	1	5	4	1	1	3	4	2	3	4	5	3	2															37		
36000	62300	6	261	2				1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0																2		
36000	62300	6	261	2				2	1	5	5	3	2	3	3	2	4	3	6	2																41		
36000	62300	6	261	2				2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0															1		
36000	62310	6	261	2				1	1	2	3	8	5	4	2	7	4	5	3	9	3															55		
36000	62310	6	261	2				1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0															6		
36000	62310	6	261	2				2	1	5	6	8	1	2	5	2	4	7	7	9	3															59		
36000	62310	6	261	2				2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0																5		
36000	62320	6	262	2				1	1	168	110	105	118	104	140	124	107	111	145	207	140															1579		
36000	62320	6	262	2				1	2	12	10	7	12	5	10	10	11	9	11	3	7															107		
36000	62320	6	262	2				2	1	159	101	99	126	97	114	118	101	106	117	207	164															1509		
36000	62320	6	262	2				2	2	5	11	10	11	9	12	11	10	9	11	9	7															115		

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

徳島県

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		
36000	62330	6	264	2						1	1	143	126	114	134	128	109	138	125	125	127	203	223			1695												
36000	62330	6	264	2						1	2	11	9	12	8	9	12	15	7	13	2	4			111													
36000	62330	6	264	2						2	1	128	135	100	108	119	123	118	120	114	120	176	173			1534												
36000	62330	6	264	2						2	2	11	10	12	17	18	5	16	14	10	9	4	2			128												
36000	62340	6	264	2						1	1	126	135	103	121	122	124	126	127	127	129	187	140			1567												
36000	62340	6	264	2						1	2	9	9	18	16	14	7	12	18	11	10	8	4			136												
36000	62340	6	264	2						2	1	127	148	127	123	149	139	131	122	153	163	234	147			1763												
36000	62340	6	264	2						2	2	2	16	10	21	13	5	18	13	13	1	3	4			119												
36000	62350	6	265	2						1	1	6	6	7	7	1	3	3	2	1	0	0	0			36												
36000	62350	6	265	2						1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	0	1	0			18												
36000	62350	6	265	2						2	1	0	2	0	2	7	1	2	4	0	7	8	2			35												
36000	62350	6	265	2						2	2	0	0	1	3	1	0	2	4	2	4	0	0			17												
36000	62360	6	266	2						1	1	85	113	96	80	71	81	72	75	75	88	128	122			1086												
36000	62360	6	266	2						1	2	3	6	4	2	1	1	2	2	1	1	0	0			23												
36000	62360	6	266	2						2	1	67	81	60	78	68	60	61	66	58	75	99	69			842												
36000	62360	6	266	2						2	2	2	4	6	1	2	2	1	3	4	2	2	1			30												
36000	62370	6	267	2	1	1	20210304	1	1	1	89	118	36	38	28	50	36	28	40	32	51	45			591													
36000	62370	6	267	2	1	1	20210304	1	1	2	5	12	6	4	3	3	9	6	6	3	1	1	1			59												
36000	62370	6	267	2	1	1	20210304	1	2	1	69	50	44	39	39	52	38	37	42	55	89	43			597													
36000	62370	6	267	2	1	1	20210304	1	2	2	3	13	8	5	8	6	4	12	5	8	2	3			77													
36000	62380	6	267	2	1	1	20210304	1	1	1	201	250	233	215	255	239	236	256	282	304	466	340			3277													
36000	62380	6	267	2	1	1	20210304	1	1	2	31	37	38	34	36	24	28	39	36	34	29	13			379													
36000	62380	6	267	2	1	1	20210304	1	2	1	515	522	293	266	228	271	235	236	257	251	307	218			3599													
36000	62380	6	267	2	1	1	20210304	1	2	2	45	50	44	33	39	45	31	33	29	17	16	11			393													
36000	62390	6	268	2						1	1	76	14	14	12	10	12	11	9	44	19	15	12			248												
36000	62390	6	268	2						1	2	3	5	6	7	7	1	8	3	3	5	1	0			49												
36000	62390	6	268	2						2	1	29	15	9	10	14	8	13	10	17	36	42	15			218												
36000	62390	6	268	2						2	2	5	1	7	4	6	5	7	9	6	3	2	1			56												
36000	62400	6	268	2						1	1	50	20	17	19	14	12	16	10	13	15	20	12			218												
36000	62400	6	268	2						1	2	1	1	1	2	0	2	2	0	1	1	0	0			11												
36000	62400	6	268	2						2	1	23	6	6	10	7	6	10	9	13	16	30	19			155												
36000	62400	6	268	2						2	2	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	2			10												
36000	62410	6	269	2						1	1	32	14	14	10	5	12	9	8	14	10	14	3			145												
36000	62410	6	269	2						1	2	2	1	1	0	2	0	2	0	1	0	2	1			12												
36000	62410	6	269	2						2	1	6	15	13	8	12	8	10	8	8	10	26	17			141												
36000	62410	6	269	2						2	2	1	1	1	0	2	0	1	1	0	2	2	0			11												
36000	62420	6	270	2						1	1	50	20	17	18	14	12	16	10	13	15	20	12			217												
36000	62420	6	270	2						1	2	1	1	1	2	0	2	2	0	1	1	0	0			11												
36000	62420	6	270	2						2	1	23	6	6	10	7	6	10	9	13	16	30	18			154												
36000	62420	6	270	2						2	2	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	2			10												
36000	62430	6	271	2						1	1	9	18	16	6	7	7	7	7	7	7	16	8			115												
36000	62430	6	271	2						1	2	2	3	4	1	1	4	4	3	0	1	3	0			26												

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

徳島県

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		
36000	62430	6	271	2					2	1	32	8	12	9	4	7	7	1	6	16	22	7												131			
36000	62430	6	271	2					2	2	1	1	1	3	2	0	2	3	4	3	2	1											23				
36000	62440	6	272	2					1	1	32	14	14	10	5	12	9	8	14	10	14	3											145				
36000	62440	6	272	2					1	2	2	1	1	0	2	0	2	0	1	0	2	1											12				
36000	62440	6	272	2					2	1	6	15	13	8	12	8	10	8	8	10	26	17											141				
36000	62440	6	272	2					2	2	1	1	1	0	2	0	1	1	0	2	2	0											11				
36000	62450	6	273	2					1	1	29	31	32	44	53	39	31	44	47	51	64	43											508				
36000	62450	6	273	2					1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1											9				
36000	62450	6	273	2					2	1	33	36	34	40	35	38	21	34	40	36	43	26											416				
36000	62450	6	273	2					2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1											8				
36000	62460	6	273	2					1	1	29	31	32	44	53	39	31	44	47	51	64	43											508				
36000	62460	6	273	2					1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1											9				
36000	62460	6	273	2					2	1	33	36	34	40	35	38	21	34	40	36	43	26											416				
36000	62460	6	273	2					2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1											8				
36000	62470	6	273	2					1	1	146	162	98	100	99	77	114	97	108	159	167	91											1418				
36000	62470	6	273	2					1	2	17	31	31	20	27	22	20	37	23	18	13	10											269				
36000	62470	6	273	2					2	1	121	125	92	97	106	126	105	123	129	152	192	150											1518				
36000	62470	6	273	2					2	2	16	16	37	31	31	19	24	21	26	19	15	14											269				
36000	62480	6	273	2					1	1	29	31	32	44	53	39	31	44	47	51	64	43											508				
36000	62480	6	273	2					1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1											9				
36000	62480	6	273	2					2	1	33	36	34	40	35	38	21	34	40	36	43	26											416				
36000	62480	6	273	2					2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1											8				
36000	62510	6	273	2					1	1	29	31	32	44	53	39	31	44	47	51	64	43											508				
36000	62510	6	273	2					1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1											9				
36000	62510	6	273	2					2	1	33	36	34	40	35	38	21	34	40	36	43	26											416				
36000	62510	6	273	2					2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1											8				
36000	62520	6	274	2					1	1	230	183	139	144	126	122	141	147	186	221	327	192											2158				
36000	62520	6	274	2					1	2	6	10	11	10	9	4	10	6	12	9	4	3											94				
36000	62520	6	274	2					2	1	229	168	119	126	151	114	120	132	148	204	237	145											1893				
36000	62520	6	274	2					2	2	7	9	12	12	4	7	5	3	6	5	4	1											75				
36000	62530	6	274	2					1	1	216	190	81	109	122	120	107	133	153	165	293	246											1935				
36000	62530	6	274	2					1	2	9	3	4	3	10	9	2	10	9	0	2	1											62				
36000	62530	6	274	2					2	1	195	187	107	135	133	146	144	170	157	192	255	216											2037				
36000	62530	6	274	2					2	2	6	6	8	3	7	4	8	5	7	7	0	0											61				
36000	62540	6	275	2					1	1	29	31	32	44	53	39	31	44	47	51	64	43											508				
36000	62540	6	275	2					1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1											9				
36000	62540	6	275	2					2	1	33	36	34	40	35	38	21	34	40	36	43	26											416				
36000	62540	6	275	2					2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1											8				
36000	62550	6	276	1	0	1	20211117	1	1	1	224	156	107	132	148	170	143	166	155	174	181	145											1901				
36000	62550	6	276	1	0	1	20211117	1	1	2	10	5	10	16	5	4	3	8	4	7	2	1											75				
36000	62550	6	276	1	0	1	20211117	1	2	1	172	212	169	127	157	129	145	161	173	180	163	95											1883				
36000	62550	6	276	1	0	1	20211117	1	2	2	4	5	11	9	8	4	7	7	5	5	2	4											71				

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

徳島県

国土交通省道路局

都 道 府 県	指 定 市 郡	道 路 種 別	道 路 線 番 号	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 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					
											92	73	51	59	57	68	59	61	67	59	94	73																	
36000	62560	6	277	2					1	1	92	73	51	59	57	68	59	61	67	59	94	73													813				
36000	62560	6	277	2					1	2	11	11	12	7	11	13	8	13	8	11	1	7												113					
36000	62560	6	277	2					2	1	87	77	61	60	53	66	62	69	61	117	53													826					
36000	62560	6	277	2					2	2	11	10	11	6	11	6	3	5	12	5	2	1												83					
36000	62570	6	277	2	1	1	20210209		1	1	91	32	34	75	73	64	55	54	60	116	124	103												881					
36000	62570	6	277	2	1	1	20210209		1	1	2	4	4	7	20	13	5	15	11	11	5	4	0											99					
36000	62570	6	277	2	1	1	20210209		1	2	163	98	64	68	82	55	49	64	63	56	70	56												888					
36000	62570	6	277	2	1	1	20210209		1	2	2	4	8	5	15	7	2	7	18	7	6	1	0											80					
36000	62580	6	278	2					1	1	7	6	10	11	12	15	11	20	9	18	15	9												143					
36000	62580	6	278	2					1	2	2	1	2	2	1	0	2	0	2	1	0	0												13					
36000	62580	6	278	2					2	1	21	8	9	9	6	7	10	13	10	18	19	13												143					
36000	62580	6	278	2					2	2	0	1	3	2	1	1	2	0	2	1	0	0												13					
36000	62590	6	279	2	1	1	20210209		1	1	107	97	61	53	61	69	71	83	69	75	78	41													865				
36000	62590	6	279	2	1	1	20210209		1	1	2	10	5	6	0	4	10	2	6	2	6	2													59				
36000	62590	6	279	2	1	1	20210209		1	2	1	69	80	50	36	36	61	79	53	63	72	81	56												736				
36000	62590	6	279	2	1	1	20210209		1	2	2	6	4	3	3	5	8	9	5	13	8	3	0												67				
36000	62600	6	282	2					1	1	9	7	8	11	16	11	5	8	12	8	20	10													125				
36000	62600	6	282	2					1	2	1	2	1	1	0	0	1	1	0	1	2	1													11				
36000	62600	6	282	2					2	1	21	8	5	11	12	9	10	7	13	8	6	9													119				
36000	62600	6	282	2					2	2	0	2	1	1	0	0	2	3	2	1	0	0													13				
36000	62610	6	282	2					1	1	68	62	66	61	62	59	60	62	65	87	149	108														909			
36000	62610	6	282	2					1	2	11	21	20	16	24	5	13	15	14	6	1	6													152				
36000	62610	6	282	2					2	1	178	135	51	62	61	63	51	60	73	59	89	54														936			
36000	62610	6	282	2					2	2	9	16	16	17	16	8	13	22	14	15	12	8														166			
36000	62620	6	282	2					1	1	6	21	12	10	18	17	8	10	6	33	16															175			
36000	62620	6	282	2					1	2	0	4	1	4	3	0	2	4	3	4	0	0														25			
36000	62620	6	282	2					2	1	25	12	16	18	12	14	13	13	8	14	18	7														170			
36000	62620	6	282	2					2	2	0	2	3	3	2	2	1	5	5	5	0	2														30			
36000	62630	6	282	2					1	1	210	165	103	115	107	135	112	117	127	144	219	164															1718		
36000	62630	6	282	2					1	2	20	15	22	20	13	13	23	15	18	11	5	2														177			
36000	62630	6	282	2					2	1	196	205	122	116	90	119	140	120	118	136	196	143															1701		
36000	62630	6	282	2					2	2	16	17	19	13	20	15	13	10	20	15	13	3															174		
36000	62640	6	283	2					1	1	4	3	0	2	4	4	0	3	3	3	2	4															32		
36000	62640	6	283	2					1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0															1		
36000	62640	6	283	2					2	1	1	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3															33		
36000	62640	6	283	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0															1		
36000	62650	6	283	2					1	1	6	21	11	9	18	17	16	7	9	6	36	15															171		
36000	62650	6	283	2					1	2	0	2	1	4	4	0	2	4	3	4	0	0															24		
36000	62650	6	283	2					2	1	30	11	15	17	11	13	12	12	7	13	17	7															165		
36000	62650	6	283	2					2	2	0	2	3	3	2	2	1	5	5	5	0	2																30	
36000	62660	6	283	2					1	1	19	17	16	17	16	15	15	16	24	25	49	24																253	
36000	62660	6	283	2					1	2	1	0	4	1	0	2	0	1	2	4	4	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

徳島県

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								
36000	62660	6	283	2						2	1	56	30	20	21	29	19	19	18	21	20	22	9																				284	
36000	62660	6	283	2						2	2	1	3	1	1	0	1	0	3	3	0	0	0																			13		
36000	62670	6	284	2						1	1	254	186	128	87	93	105	96	106	117	132	198	98																			1600		
36000	62670	6	284	2						1	2	7	2	2	7	2	2	4	7	4	6	0	0																			43		
36000	62670	6	284	2						2	1	160	104	75	75	100	95	106	91	109	147	188	151																				1401	
36000	62670	6	284	2						2	2	6	6	3	6	3	4	6	7	1	4	1	0																			47		
36000	62680	6	284	2						1	1	59	26	19	16	15	17	10	21	11	14	37	17																			262		
36000	62680	6	284	2						1	2	8	0	8	4	1	2	1	2	3	1	4	1																			35		
36000	62680	6	284	2						2	1	32	18	10	20	17	16	9	12	19	32	47	32																			264		
36000	62680	6	284	2						2	2	1	4	3	5	3	1	2	4	2	2	5	0																			32		
36000	62690	6	284	2						1	1	254	186	128	87	93	105	96	106	117	132	198	98																				1600	
36000	62690	6	284	2						1	2	7	2	2	7	2	2	4	7	4	6	0	0																			43		
36000	62690	6	284	2						2	1	160	104	75	75	100	95	106	91	109	147	188	151																				1401	
36000	62690	6	284	2						2	2	6	6	3	6	3	4	6	7	1	4	1	0																			47		
36000	62700	6	285	2						1	1	41	40	30	30	28	28	20	19	34	30	59	45																				404	
36000	62700	6	285	2						1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	2	0																			13		
36000	62700	6	285	2						2	1	58	48	25	31	30	40	22	32	44	33	50	30																				443	
36000	62700	6	285	2						2	2	2	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0																			8		
36000	62710	6	285	2						1	1	41	40	30	30	28	28	20	19	34	30	59	45																				404	
36000	62710	6	285	2						1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	2	0																			13		
36000	62710	6	285	2						2	1	58	48	25	31	30	40	22	32	44	33	50	30																				443	
36000	62710	6	285	2						2	2	2	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0																			8		
36000	62720	6	285	2						1	1	2	3	3	5	2	1	5	5	5	6	5	2																			44		
36000	62720	6	285	2						1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0																		3		
36000	62720	6	285	2						2	1	4	6	5	5	1	3	3	4	4	5	5	6																			51		
36000	62720	6	285	2						2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0																			2		
36000	62730	6	286	2						1	1	361	314	250	261	185	164	220	187	176	250	347	227																				2942	
36000	62730	6	286	2						1	2	13	20	31	23	24	14	18	15	9	18	8	4																			197		
36000	62730	6	286	2						2	1	311	208	138	165	199	180	198	225	255	381	246																					2761	
36000	62730	6	286	2						2	2	26	24	29	27	18	7	18	16	12	12	9	2																				200	
36000	62740	6	287	2	1	2	20191112		1	1	15	20	22	10	9	16	14	8	16	22	7	3				4	1	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	12	162	187			
36000	62740	6	287	2	1	2	20191112		1	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	0	0	0	
36000	62740	6	287	2	1	2	20191112		1	2	1	18	11	16	6	10	19	5	15	19	30	20	7			9	5	1	2	1	4	1	0	1	3	1	5	176	209					
36000	62740	6	287	2	1	2	20191112		1	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	0	0	0	
36000	62750	6	287	2						1	1	61	65	50	32	42	31	41	46	42	43	58	38																				549	
36000	62750	6	287	2						1	2	8	2	7	8	4	8	3	8	6	2	8	1																			65		
36000	62750	6	287	2						2	1	54	37	45	43	40	46	52	43	51	62	71	60																				604	
36000	62750	6	287	2						2	2	7	7	2	8	4	7	7	2	8	3	8	3																			66		
36000	62760	6	288	2						1	1	241	198	46	40	27	54	45	40	45	28	27	8																			799		
36000	62760	6	288	2						1	2	9	0	23	6	11	6	9	11	11	8	1	1																			96		
36000	62760	6	288	2						2	1	7	26	33	29	61	52	48	43	37	80	247	86																			749		
36000	62760	6	288	2						2	2	1	2	14	15	10	4	14	11	15	7	7	3																			103		

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

徳島県

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						
36000	62770	6	289	2					1	1	15	13	8	10	7	12	7	11	12	12	34	18																	159	
36000	62770	6	289	2					1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	0	2	1	2																12		
36000	62770	6	289	2					2	1	40	22	9	15	5	7	7	11	13	7	30	7																173		
36000	62770	6	289	2					2	2	2	2	1	2	1	0	0	0	1	2	2	2																15		
36000	62780	6	289	2					1	1	15	13	8	10	7	12	7	11	12	12	34	18																159		
36000	62780	6	289	2					1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	0	2	1	2																12		
36000	62780	6	289	2					2	1	40	22	9	15	5	7	7	11	13	7	30	7																173		
36000	62780	6	289	2					2	2	2	2	1	2	1	0	0	1	2	2	2	2																15		
36000	62790	6	289	2					1	1	21	17	21	16	10	14	12	16	26	9	37	16																215		
36000	62790	6	289	2					1	2	1	0	3	2	2	2	3	1	1	2	1	0																18		
36000	62790	6	289	2					2	1	23	19	14	17	11	16	14	14	22	17	27	16																210		
36000	62790	6	289	2					2	2	1	2	3	2	2	0	2	2	1	2	0																	17		
36000	62800	6	290	2					1	1	8	7	8	9	8	10	7	5	5	12	21	19																119		
36000	62800	6	290	2					1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0																6		
36000	62800	6	290	2					2	1	27	19	13	8	8	8	7	2	7	10	6	10																125		
36000	62800	6	290	2					2	2	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	0																6		
36000	62810	6	291	2					1	1	21	12	10	11	12	18	18	9	19	22	41	28																221		
36000	62810	6	291	2					1	2	3	3	1	2	2	4	3	1	0	0	3	1																23		
36000	62810	6	291	2					2	1	53	32	17	16	8	10	12	16	18	22	28	18																250		
36000	62810	6	291	2					2	2	4	2	0	1	2	1	2	2	2	8	1	0																25		
36000	62830	6	292	2					1	1	8	8	7	7	8	8	7	8	10	8	6	7																92		
36000	62830	6	292	2					1	2	2	3	0	3	1	2	3	2	3	3	3	3																28		
36000	62830	6	292	2					2	1	10	11	8	7	7	10	13	9	9	7	8	4																	103	
36000	62830	6	292	2					2	2	3	3	4	1	3	0	2	3	2	4	3	2																30		
36000	62840	6	294	2					1	1	7	8	4	2	7	5	5	5	6	10	5																	69		
36000	62840	6	294	2					1	2	0	2	1	0	0	0	3	4	3	3	1	0																17		
36000	62840	6	294	2					2	1	7	6	7	7	4	2	9	3	7	5	6	5																68		
36000	62840	6	294	2					2	2	1	1	3	1	0	1	3	4	4	4	0	1																23		
36000	62850	6	295	2					1	1	6	7	3	6	6	2	5	6	1	2	10	3																57		
36000	62850	6	295	2					1	2	3	1	3	2	2	4	0	0	1	2	2	0																20		
36000	62850	6	295	2					2	1	8	4	5	7	5	8	5	2	2	4	10	3																63		
36000	62850	6	295	2					2	2	5	0	1	1	4	1	0	1	2	0	5	0																20		
36000	62860	6	296	2					1	1	15	13	8	10	7	12	7	11	12	12	34	18																	159	
36000	62860	6	296	2					1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	0	2	1	2																12		
36000	62860	6	296	2					2	1	40	22	9	15	5	7	7	11	13	7	30	7																	173	
36000	62860	6	296	2					2	2	2	2	1	2	1	0	0	0	1	2	2	2																	15	
36000	62870	6	298	2					1	1	9	10	13	10	7	8	9	13	10	8	32	15																	144	
36000	62870	6	298	2					1	2	2	2	3	4	1	2	2	0	0	1	1	0																	18	
36000	62870	6	298	2					2	1	37	15	12	8	8	13	4	14	13	9	24	4																	161	
36000	62870	6	298	2					2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	1																	17	
36000	62880	6	298	2					1	1	29	53	49	63	59	80	120	63	77	68	86	54																	801	
36000	62880	6	298	2					1	2	1	2	0	2	0	1	1	2	0	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

徳島県

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		
36000	62880	6	298	2						2	1	40	136	90	61	54	49	100	67	66	106	83	61													913		
36000	62880	6	298	2						2	2	0	5	1	5	1	5	6	0	0	0	0	0	0											23			
36000	62890	6	299	2						1	1	7	8	4	2	7	5	5	5	5	6	10	5												69			
36000	62890	6	299	2						1	2	0	2	1	0	0	0	3	4	4	3	1	0												18			
36000	62890	6	299	2						2	1	8	6	7	7	4	2	9	3	7	5	6	5												69			
36000	62890	6	299	2						2	2	1	1	3	1	0	1	3	4	4	4	0	1												23			
36000	62900	6	300	2						1	1	15	13	8	10	7	12	7	11	12	12	34	18												159			
36000	62900	6	300	2						1	2	1	1	2	2	0	0	1	0	2	1	2	1	2											12			
36000	62900	6	300	2						2	1	40	22	9	15	5	7	7	11	13	7	30	7												173			
36000	62900	6	300	2						2	2	2	2	1	2	1	0	0	1	2	2	2	2												15			
36000	62910	6	300	2						1	1	39	35	25	22	18	27	26	12	22	29	41	17													313		
36000	62910	6	300	2						1	2	1	3	2	2	0	2	2	1	1	2	2	1													19		
36000	62910	6	300	2						2	1	6	12	6	7	9	7	6	3	6	15	9	8													94		
36000	62910	6	300	2						2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1														5		
36000	62920	6	301	1	0	1	20211020	1	1	1	83	52	48	45	62	45	65	60	64	85	91	46														746		
36000	62920	6	301	1	0	1	20211020	1	1	2	12	1	3	7	7	7	2	3	3	2	2	4														53		
36000	62920	6	301	1	0	1	20211020	1	2	1	76	65	55	48	60	43	56	53	82	87	98	41															764	
36000	62920	6	301	1	0	1	20211020	1	2	2	0	3	5	2	2	3	4	1	9	13	3	2														47		
36000	62930	6	302	2						1	1	156	152	137	151	135	147	135	140	142	170	167	167													1799		
36000	62930	6	302	2						1	2	12	4	0	5	4	1	6	4	9	4	3	1													53		
36000	62930	6	302	2						2	1	156	145	90	118	142	130	148	130	136	182	198	165													1740		
36000	62930	6	302	2						2	2	1	2	1	3	3	10	3	1	3	2	0	9													38		
36000	62940	6	304	2						1	1	5	4	1	1	3	4	2	3	4	5	3	2													37		
36000	62940	6	304	2						1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0													2		
36000	62940	6	304	2						2	1	5	5	3	2	3	3	2	4	3	6	2														41		
36000	62940	6	304	2						2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0													1		
36000	62950	6	308	2						1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	0													15		
36000	62950	6	308	2						1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0													3		
36000	62950	6	308	2						2	1	1	2	1	1	0	1	4	2	1	3	1	0													17		
36000	62950	6	308	2						2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0		
36000	62960	6	309	2						1	1	57	44	32	28	23	34	39	33	22	40	47	31													430		
36000	62960	6	309	2						1	2	3	4	5	4	1	3	4	3	4	2	2	0													35		
36000	62960	6	309	2						2	1	47	48	26	32	34	24	22	38	30	40	71	23													435		
36000	62960	6	309	2						2	2	4	0	3	3	3	3	6	4	8	6	7	1													48		

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。