

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

鳥取県

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	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量観測・非観測の別	個別調査 観測・非観測の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 動車 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			
											31000	10	1	1222	1	0	2	20210929	2	1	1	39	60	86	91	106	95	115	124	169	144	102	71	62			30
31000	10	1	1222	1	0	2	20210929	2	1	2	22	53	74	78	67	63	62	53	56	43	42	64	79	31	21	40	29	25	15	8	5	10	16	19	677	975	
31000	10	1	1222	1	0	2	20210929	2	2	1	65	94	95	121	126	73	70	79	54	59	52	43	38	24	22	15	5	10	7	5	15	14	41	958	1197		
31000	10	1	1222	1	0	2	20210929	2	2	2	48	36	31	49	52	38	41	34	31	36	35	30	39	50	24	33	52	36	40	40	35	55	81	56	461	1002	
31000	20	1	1222	1	0	2	20210929	2	1	1	56	81	95	88	105	94	117	126	162	122	93	70	60	29	14	12	9	5	6	8	4	3	17	30	1209	1406	
31000	20	1	1222	1	0	2	20210929	2	1	2	32	59	68	70	61	53	59	48	55	42	37	62	72	24	22	29	28	15	12	5	9	10	15	19	646	906	
31000	20	1	1222	1	0	2	20210929	2	2	1	68	87	95	112	127	87	70	65	86	67	69	64	41	41	28	22	17	6	9	5	6	14	13	36	997	1235	
31000	20	1	1222	1	0	2	20210929	2	2	2	56	32	35	45	47	42	40	27	30	34	27	36	30	45	27	28	41	31	34	36	28	55	66	58	451	930	
31000	30	1	1222	1	0	2	20210929	2	1	1	60	85	95	94	100	95	116	101	142	110	90	73	59	27	20	9	10	6	6	6	4	3	17	32	1161	1360	
31000	30	1	1222	1	0	2	20210929	2	1	2	31	67	68	60	60	58	56	45	50	41	39	67	64	22	23	34	22	15	13	4	10	7	17	18	642	891	
31000	30	1	1222	1	0	2	20210929	2	2	1	62	72	88	107	114	87	61	70	89	68	74	67	44	43	29	24	18	3	9	3	6	15	12	32	959	1197	
31000	30	1	1222	1	0	2	20210929	2	2	2	49	35	41	42	51	41	36	27	29	32	25	37	31	41	27	29	35	34	34	35	22	57	63	67	445	920	
31000	40	1	1222	1	0	2	20210929	2	1	1	57	92	96	95	101	104	115	103	140	105	100	62	59	29	20	8	10	6	7	5	4	3	21	30	1170	1372	
31000	40	1	1222	1	0	2	20210929	2	1	2	35	67	66	57	59	60	55	43	51	43	39	66	65	19	27	31	23	16	9	5	10	8	16	19	641	889	
31000	40	1	1222	1	0	2	20210929	2	2	1	66	73	84	101	110	91	66	68	91	69	72	64	48	41	27	22	19	5	9	3	6	15	11	35	955	1196	
31000	40	1	1222	1	0	2	20210929	2	2	2	55	46	43	35	58	40	33	32	25	31	26	31	36	40	26	30	34	35	33	33	20	50	67	64	455	923	
31000	50	1	5202	1	0	1	20211110	1	1	1	340	298	201	209	171	204	257	277	288	258	315	269														3087	
31000	50	1	5202	1	0	1	20211110	1	1	2	93	107	126	120	102	88	104	83	82	83	82	84														1154	
31000	50	1	5202	1	0	1	20211110	1	2	1	374	262	276	327	286	238	211	200	253	220	324	219														3190	
31000	50	1	5202	1	0	1	20211110	1	2	2	75	69	70	80	98	92	80	86	99	104	77	50														980	
31000	60	1	5202	1	0	1	20211110	1	1	1	340	298	201	209	171	204	257	277	288	258	315	269														3087	
31000	60	1	5202	1	0	1	20211110	1	1	2	93	107	126	120	102	88	104	83	82	83	82	84														1154	
31000	60	1	5202	1	0	1	20211110	1	2	1	374	262	276	327	286	238	211	200	253	220	324	219														3190	
31000	60	1	5202	1	0	1	20211110	1	2	2	75	69	70	80	98	92	80	86	99	104	77	50														980	
31000	70	1	5202	1	0	2	20211100	1	1	1	536	362	264	241	231	240	310	333	336	319	376	352	236	140	94	53	28	24	16	15	13	16	37	148	3900	4720	
31000	70	1	5202	1	0	2	20211100	1	1	2	70	102	123	106	107	81	82	78	75	65	72	82	66	54	18	14	19	18	7	15	13	23	32	53	1043	1375	
31000	70	1	5202	1	0	2	20211100	1	2	1	506	373	307	346	342	276	235	248	281	323	434	277	174	111	62	50	36	26	17	17	18	28	47	123	3948	4657	
31000	70	1	5202	1	0	2	20211100	1	2	2	91	83	77	89	106	109	91	93	105	117	105	71	54	38	37	32	29	32	34	41	31	45	70	79	1137	1659	
31000	80	1	5202	1	0	1	20211027	1	1	1	807	475	258	230	250	236	300	334	357	417	516	530														4710	
31000	80	1	5202	1	0	1	20211027	1	1	2	69	93	84	88	71	57	56	67	66	64	64	90														869	
31000	80	1	5202	1	0	1	20211027	1	2	1	845	600	368	406	396	306	294	280	372	400	705	374														5346	
31000	80	1	5202	1	0	1	20211027	1	2	2	52	82	62	67	102	90	89	73	76	95	75	46														909	
31000	90	1	5202	1	0	2	20211000	6	1	1	583	426	267	281	264	258	316	324	357	378	506	508	296	187	117	71	38	28	17	13	16	17	41	161	4468	5470	
31000	90	1	5202	1	0	2	20211000	6	1	2	85	127	127	130	107	74	89	88	82	73	80	89	82	61	25	30	34	23	14	18	21	33	40	64	1151	1596	
31000	90	1	5202	1	0	2	20211000	6	2	1	825	605	386	370	361	302	295	292	301	339	542	329	188	109	66	42	33	25	18	29	20	31	62	224	4947	5794	
31000	90	1	5202	1	0	2	20211000	6	2	2	92	109	97	95	112	99	100	109	108	126	134	75	53	38	36	34	34	33	43	37	35	48	55	83	1256	1785	
31000	10010	3	9	1	0	2	20211000	6	1	1	85	61	57	65	74	80	92	93	99	92	85	82	49	36	27	20	12	7	4	3	2	6	11	41	965	1183	
31000	10010	3	9	1	0	2	20211000	6	1	2	31	27	29	31	29	36	33	41	34	38	36	23	18	15	14	10	8	8	7	11	9	15	19	388	530		
31000	10010	3	9	1	0	2	20211000	6	2	1	108	93	115	109	77	72	71	72	74	80	86	60	31	21	17	12	7	6	5	4	4	11	40	1017	1180		
31000	10010	3	9	1	0	2	20211000	6	2	2	16	18	21	30	28	29	23	24	27	36	29	21	22	17	13	13	11	9	5	7	11	10	11	14	302	445	
31000	10020	3	9	1	0	2	20210914	2	1	1	130	146	116	116	121	118	132	149	164	152	213	163	107	66	45	27	18	6	4	9	3	7	16	63	1720	2091	
31000	10020	3	9	1	0	2	20210914	2	1	2	35	32	38	38	26	37	34	56	36	29	31	20	20	16	18	18	18	6	5	13	2	11	17	17	412	573	

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

鳥取県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査 番号	道路種 別	路線番 号	令和3年度 交通量観測・非 観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量観測 年月日	天 候	車種 区分	上り・下り の別	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											293	256	213	154	122	119	102	139	184	168	166	100	51	36	13	17	6	10	3	6	9	3	19	82		
31000	10020	3	9	1	0	2	20210914	2	2	1	293	256	213	154	122	119	102	139	184	168	166	100	51	36	13	17	6	10	3	6	9	3	19	82	2016	2271
31000	10020	3	9	1	0	2	20210914	2	2	2	23	31	38	29	47	34	32	45	31	57	37	22	26	22	16	16	13	6	2	16	11	7	17	16	426	594
31000	10030	3	9	1	0	2	20210914	2	1	1	248	176	155	115	160	151	143	171	163	183	177	201	129	79	52	32	18	9	10	7	4	5	18	82	2043	2488
31000	10030	3	9	1	0	2	20210914	2	1	2	41	33	43	40	29	44	43	65	41	35	33	22	20	22	21	21	12	9	4	13	1	10	11	21	469	634
31000	10030	3	9	1	0	2	20210914	2	2	1	249	242	212	198	154	148	149	153	148	192	229	102	67	54	27	9	5	11	7	5	10	7	23	70	2176	2471
31000	10030	3	9	1	0	2	20210914	2	2	2	24	44	37	41	57	39	45	50	41	55	55	22	29	24	16	16	13	7	1	17	9	11	18	20	510	691
31000	10040	3	9	1	0	1	20210916	1	1	1	513	368	249	298	285	326	354	355	391	376	455	455													4425	
31000	10040	3	9	1	0	1	20210916	1	1	2	60	60	42	45	44	52	56	72	38	41	36	28													574	
31000	10040	3	9	1	0	1	20210916	1	2	1	628	615	462	401	372	302	297	306	328	368	513	316													4908	
31000	10040	3	9	1	0	1	20210916	1	2	2	28	39	51	58	61	47	52	54	39	51	37	23													540	
31000	10050	3	9	1	0	2	20211000	6	1	1	668	455	346	387	425	431	479	479	516	545	685	704	463	274	188	126	64	41	31	21	19	26	62	194	6120	7629
31000	10050	3	9	1	0	2	20211000	6	1	2	69	73	69	68	67	55	73	67	65	61	43	33	22	15	15	11	9	8	10	8	15	11	24	55	743	946
31000	10050	3	9	1	0	2	20211000	6	2	1	883	826	622	568	450	369	396	409	423	439	608	369	230	157	74	53	35	21	20	19	16	26	65	268	6362	7346
31000	10050	3	9	1	0	2	20211000	6	2	2	35	47	66	70	65	53	50	54	55	76	55	37	26	26	17	17	14	10	6	10	16	23	18	40	663	886
31000	10060	3	9	1	0	2	20211000	6	1	1	668	455	346	387	425	431	479	479	516	545	685	704	463	274	188	126	64	41	31	21	19	26	62	194	6120	7629
31000	10060	3	9	1	0	2	20211000	6	1	2	69	73	69	68	67	55	73	67	65	61	43	33	22	15	15	11	9	8	10	8	15	11	24	55	743	946
31000	10060	3	9	1	0	2	20211000	6	2	1	883	826	622	568	450	369	396	409	423	439	608	369	230	157	74	53	35	21	20	19	16	26	65	268	6362	7346
31000	10060	3	9	1	0	2	20211000	6	2	2	35	47	66	70	65	53	50	54	55	76	55	37	26	26	17	17	14	10	6	10	16	23	18	40	663	886
31000	10070	3	9	1	0	1	20211027	1	1	1	809	742	533	613	648	695	703	729	765	806	1194	1004													9241	
31000	10070	3	9	1	0	1	20211027	1	1	2	58	89	63	76	73	59	87	91	50	57	30	35													768	
31000	10070	3	9	1	0	1	20211027	1	2	1	1312	1337	839	754	708	645	648	643	697	738	974	581													9876	
31000	10070	3	9	1	0	1	20211027	1	2	2	53	61	86	81	68	59	54	60	79	76	53	31													761	
31000	10080	3	9	1	0	1	20210900	6	1	1	1235	1343	946	940	999	1032	1093	1099	1276	1356	1972	1749													15040	
31000	10080	3	9	1	0	1	20210900	6	1	2	62	86	91	122	130	80	127	114	93	83	47	40													1075	
31000	10080	3	9	1	0	1	20210900	6	2	1	1818	1820	1284	1227	1140	1044	1065	1070	1100	1139	1412	1052													15171	
31000	10080	3	9	1	0	1	20210900	6	2	2	61	73	93	109	93	99	88	91	105	101	86	58													1057	
31000	10090	3	9	1	0	1	20210900	6	1	1	979	962	605	555	484	479	477	428	457	576	864	516													7382	
31000	10090	3	9	1	0	1	20210900	6	1	2	38	94	96	77	108	57	76	143	197	146	106	55													1193	
31000	10090	3	9	1	0	1	20210900	6	2	1	781	738	479	470	465	468	521	402	476	528	776	277													6381	
31000	10090	3	9	1	0	1	20210900	6	2	2	64	122	76	88	78	66	64	136	108	112	90	299													1303	
31000	10100	3	9	1	0	1	20210916	1	1	1	670	532	353	374	295	293	290	296	298	327	443	358													4529	
31000	10100	3	9	1	0	1	20210916	1	1	2	26	52	56	52	66	35	46	99	128	83	54	38													735	
31000	10100	3	9	1	0	1	20210916	1	2	1	553	411	301	289	316	277	362	336	316	315	512	500													4488	
31000	10100	3	9	1	0	1	20210916	1	2	2	45	68	48	54	53	39	44	113	72	67	59	41													703	
31000	10110	3	9	1	0	1	20210900	6	1	1	683	569	416	323	275	272	291	295	303	362	432	308													4529	
31000	10110	3	9	1	0	1	20210900	6	1	2	44	60	42	53	54	51	57	58	58	43	32	33													585	
31000	10110	3	9	1	0	1	20210900	6	2	1	496	430	330	326	356	342	359	375	373	408	592	546													4933	
31000	10110	3	9	1	0	1	20210900	6	2	2	59	90	72	67	48	43	41	47	50	41	26	30													614	
31000	10130	3	9	1	0	2	20211000	6	1	1	95	82	78	84	82	79	81	90	93	89	90	59	30	13	77	77	39	27	15	11	12	16	20	50	1002	1389
31000	10130	3	9	1	0	2	20211000	6	1	2	5	8	9	7	8	4	9	10	9	4	2	2	0	1	16	19	18	19	21	21	25	19	13	2	77	251
31000	10130	3	9	1	0	2	20211000	6	2	1	89	84	67	71	70	63	74	73	75	71	77	75	46	31	44	36	23	15	8	8	8	14	17	33	889	1172
31000	10130	3	9	1	0	2	20211000	6	2	2	12	17	11	12	9	7	10	10	10	5	2	3	3	1	14	16	16	15	16	16	18	21	9	4	108	257

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

鳥取県

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		
											108	120	123	132	152	149	146	149	156	179	216	178	108	58	55	33	17	7	10	8	7	9	15	39		
31000	10140	3	9	1	0	2	20211130	2	1	1	108	120	123	132	152	149	146	149	156	179	216	178	108	58	55	33	17	7	10	8	7	9	15	39	1808	2174
31000	10140	3	9	1	0	2	20211130	2	1	2	10	7	6	6	6	9	7	8	8	5	4	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	2	2	82	95	
31000	10140	3	9	1	0	2	20211130	2	2	1	202	231	162	146	152	119	143	147	157	151	143	67	46	27	27	22	17	10	8	9	9	10	20	65	1820	2090
31000	10140	3	9	1	0	2	20211130	2	2	2	12	9	8	5	8	5	8	8	8	6	5	1	0	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	2	83	95
31000	10150	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	554	459	362	409	337	348	361	390	430	435	639	458													5182	
31000	10150	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	116	140	152	163	137	105	119	120	98	110	64	61													1385	
31000	10150	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	752	596	435	396	355	316	368	358	377	404	493	339													5189	
31000	10150	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	98	132	177	133	137	114	109	116	89	80	54	75													1314	
31000	10160	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	774	599	495	488	442	427	460	440	476	498	730	515													6344	
31000	10160	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	129	111	144	135	125	107	118	117	104	112	84	74													1360	
31000	10160	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	725	608	472	457	401	385	425	428	479	497	658	490													6025	
31000	10160	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	81	128	143	113	104	99	108	99	103	104	72	79													1233	
31000	10170	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	394	275	235	275	258	238	258	256	288	277	476	254													3484	
31000	10170	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	31	35	29	43	36	29	23	25	21	26	11	3												312		
31000	10170	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	408	385	260	297	294	238	263	253	298	294	396	220													3606	
31000	10170	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	17	31	25	28	24	16	31	18	14	22	17	5												248		
31000	10180	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	357	327	284	345	303	271	280	339	299	317	466	307													3895	
31000	10180	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	32	44	42	46	56	31	37	43	36	44	37	7												455		
31000	10180	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	262	242	270	268	322	270	260	305	276	310	472	398													3655	
31000	10180	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	44	67	70	81	70	50	58	54	73	64	36	25												692		
31000	10190	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	338	409	357	341	348	299	321	307	305	334	476	264												4099		
31000	10190	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	28	21	32	27	33	13	27	20	16	28	9	5												259		
31000	10190	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	277	284	238	293	288	280	260	299	266	298	419	361													3563	
31000	10190	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	35	76	76	74	83	49	54	57	68	62	48	24													706	
31000	10200	3	9	1	0	2	20211028	1	1	1	118	110	113	128	127	121	128	131	127	134	156	104													1497	1768
31000	10200	3	9	1	0	2	20211028	1	1	2	6	8	14	12	12	10	12	12	13	10	5	3													117	149
31000	10200	3	9	1	0	2	20211028	1	2	1	115	98	111	124	133	118	119	118	119	118	157	124													1454	1720
31000	10200	3	9	1	0	2	20211028	1	2	2	11	13	9	13	11	7	14	10	7	4	3														112	143
31000	10210	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	135	139	143	142	157	147	164	147	178	168	208	144													1872	
31000	10210	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	11	17	12	13	21	11	18	14	14	11	5	2												149		
31000	10210	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	140	106	128	131	121	133	114	126	115	137	174	140													1565	
31000	10210	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	30	35	42	49	34	34	39	37	46	30	25	14												415		
31000	10220	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	129	139	110	127	144	155	146	132	157	159	229	170													1797	
31000	10220	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	11	14	16	17	24	17	18	14	17	11	6	6												171		
31000	10220	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	234	197	154	136	134	136	136	144	124	143	171	117													1826	
31000	10220	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	6	13	21	18	16	13	24	13	17	8	6	9												164		
31000	10230	3	9	1	0	2	20211028	1	1	1	157	211	160	182	211	210	210	203	218	285	215	141													2462	2966
31000	10230	3	9	1	0	2	20211028	1	1	2	8	15	15	14	14	14	13	14	16	12	9	5													149	184
31000	10230	3	9	1	0	2	20211028	1	2	1	279	255	226	207	220	198	188	173	189	190	235	154													2514	2900
31000	10230	3	9	1	0	2	20211028	1	2	2	12	13	19	18	17	10	14	18	15	8	7	8													169	210
31000	10240	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	503	453	317	392	450	415	397	404	468	466	563	588													5416	
31000	10240	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	33	58	61	58	47	33	32	46	40	31	31	11													481	

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

鳥取県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	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			
31000	10341	3	9	1	0	2	20211000	6	1	1	702	553	458	466	455	447	438	449	531	585	715	587	346	220	64	33	21	15	9	11	8	15	42	264	6386	7434	
31000	10341	3	9	1	0	2	20211000	6	1	2	76	101	111	127	115	89	100	97	117	112	96	75	67	54	18	15	17	12	17	16	14	22	32	71	1216	1571	
31000	10341	3	9	1	0	2	20211000	6	2	1	799	653	472	439	400	386	397	408	434	427	489	529	323	226	113	73	41	26	19	12	13	20	58	265	5833	7022	
31000	10341	3	9	1	0	2	20211000	6	2	2	120	131	150	124	118	92	100	98	98	94	82	73	61	47	30	34	25	23	32	32	37	43	59	107	1280	1810	
31000	10350	3	9	1	0	1	20211027	1	1	1	365	235	184	158	141	132	132	146	168	188	280	184														2313	
31000	10350	3	9	1	0	1	20211027	1	1	2	26	29	28	32	34	30	28	36	34	31	25	18														351	
31000	10350	3	9	1	0	1	20211027	1	2	1	304	290	194	197	171	188	191	205	216	228	271	270														2725	
31000	10350	3	9	1	0	1	20211027	1	2	2	35	44	38	38	27	25	24	23	35	12	22	18														341	
31000	10360	3	9	1	0	2	20211130	2	1	1	745	568	536	537	505	488	492	501	565	701	799	643	415	256	117	94	45	37	21	20	14	24	47	265	7080	8435	
31000	10360	3	9	1	0	2	20211130	2	1	2	107	116	149	159	145	132	123	125	144	127	108	76	81	63	23	24	31	27	31	31	38	36	47	72	1511	2015	
31000	10360	3	9	1	0	2	20211130	2	2	1	916	785	584	523	507	502	512	502	563	524	550	570	373	246	101	75	51	34	23	15	14	26	66	278	7038	8340	
31000	10360	3	9	1	0	2	20211130	2	2	2	131	145	156	131	126	106	118	108	107	95	98	92	71	56	29	40	32	33	35	35	39	50	60	102	1413	1995	
31000	10370	3	9	1	0	1	20211130	2	1	1	589	436	445	400	381	356	366	375	418	533	637	433														5369	
31000	10370	3	9	1	0	1	20211130	2	1	2	116	134	142	141	145	128	103	115	134	118	90	74														1440	
31000	10370	3	9	1	0	1	20211130	2	2	1	681	620	484	369	356	413	396	397	428	445	409	411														5409	
31000	10370	3	9	1	0	1	20211130	2	2	2	117	121	135	127	117	90	97	96	96	94	82	77														1249	
31000	10380	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	569	466	359	379	354	379	384	400	406	456	571	391														5114	
31000	10380	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	140	128	139	162	140	129	126	130	118	132	109	81														1534	
31000	10380	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	589	467	369	447	354	345	351	356	405	384	539	460														5066	
31000	10380	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	137	148	149	158	135	128	118	137	115	143	77	88														1533	
31000	10390	3	9	1	0	2	20211028	1	1	1	630	513	417	411	408	396	413	450	498	497	640	508	325	240	141	105	56	34	15	14	14	19	40	219	5781	7003	
31000	10390	3	9	1	0	2	20211028	1	1	2	108	107	131	138	132	119	103	123	107	110	93	76	60	47	32	39	31	35	38	37	42	42	58	98	1347	1906	
31000	10390	3	9	1	0	2	20211028	1	2	1	778	635	488	477	450	415	410	429	471	489	585	526	310	183	101	69	43	24	19	13	15	25	60	283	6153	7298	
31000	10390	3	9	1	0	2	20211028	1	2	2	94	111	136	125	106	103	101	104	103	87	70	75	74	50	37	39	38	31	31	35	42	47	61	82	1215	1782	
31000	10400	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	673	501	413	395	412	426	415	464	444	495	649	532														5819	
31000	10400	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	135	150	152	172	151	119	134	143	128	129	115	90														1618	
31000	10400	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	799	687	465	501	413	409	423	458	482	431	655	560														6283	
31000	10400	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	119	112	130	136	124	102	108	115	96	107	74	57														1280	
31000	10410	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	906	748	487	505	539	494	548	537	552	642	809	782														7549	
31000	10410	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	130	137	146	157	158	111	122	134	118	118	90	84														1505	
31000	10410	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	1021	873	636	605	513	466	498	553	593	519	884	666														7827	
31000	10410	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	138	120	137	144	134	112	108	130	115	116	82	72														1408	
31000	10420	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	789	624	452	469	474	435	520	485	470	586	753	651														6708	
31000	10420	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	115	94	103	118	115	102	88	105	102	100	75	77														1194	
31000	10420	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	984	766	605	564	450	409	464	498	552	484	807	553														7136	
31000	10420	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	123	100	113	117	116	94	84	115	110	100	78	62														1212	
31000	10430	3	9	1	0	1	20211130	2	1	1	608	452	342	326	301	286	322	282	340	381	476	479														4595	
31000	10430	3	9	1	0	1	20211130	2	1	2	73	66	80	101	83	88	62	73	70	61	54	38														849	
31000	10430	3	9	1	0	1	20211130	2	2	1	714	536	432	368	302	272	374	340	387	407	518	420														5070	
31000	10430	3	9	1	0	1	20211130	2	2	2	57	73	74	84	100	73	50	73	59	49	50	51														793	
31000	10440	3	9	1	0	2	20211028	1	1	1	1178	1161	743	710	696	661	699	707	767	830	1139	958	550	336	218	162	97	63	30	27	29	42	106	419	10249	12328	
31000	10440	3	9	1	0	2	20211028	1	1	2	98	147	186	195	189	157	158	150	152	163	117	108	105	50	43	46	48	48	43	56	42	45	72	99	1820	2517	

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

鳥取県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 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					
31000	10440	3	9	1	0	2	20211028	1	2	1	502	468	372	373	346	310	346	364	414	410	553	451	259	160	117	72	42	38	22	20	26	34	66	167	4909	5932		
31000	10440	3	9	1	0	2	20211028	1	2	2	89	103	116	106	100	83	102	116	93	82	66	71	65	51	41	37	45	56	50	49	46	49	63	80	1127	1759		
31000	10450	3	9	1	0	1	20210928	2	1	1	715	769	492	468	480	455	468	491	505	624	834	798														7099		
31000	10450	3	9	1	0	1	20210928	2	1	2	98	151	192	206	196	157	136	143	170	154	114	124														1841		
31000	10450	3	9	1	0	1	20210928	2	2	1	1154	889	543	509	479	448	449	479	544	594	803	652														7543		
31000	10450	3	9	1	0	1	20210928	2	2	2	159	170	158	179	172	133	151	172	177	138	93	101														1803		
31000	10460	3	9	2	1	1	20191016	1	1	1	167	211	173	178	147	153	204	195	160	178	183	195														2144		
31000	10460	3	9	2	1	1	20191016	1	1	2	25	44	26	39	35	15	34	39	35	30	16	6														344		
31000	10460	3	9	2	1	1	20191016	1	2	1	223	226	176	168	190	157	182	187	180	211	244	184															2328	
31000	10460	3	9	2	1	1	20191016	1	2	2	19	31	34	30	34	18	34	35	22	27	22	6														312		
31000	10470	3	9	1	0	2	20211020	3	1	1	413	416	322	306	266	259	258	285	310	318	396	353	200	103	69	25	26	11	7	6	14	12	20	108	3902	4503		
31000	10470	3	9	1	0	2	20211020	3	1	2	57	64	70	78	58	41	35	59	58	47	45	85	74	28	28	23	12	19	17	13	9	15	28	31	697	994		
31000	10470	3	9	1	0	2	20211020	3	2	1	431	365	299	293	265	228	238	258	298	286	343	268	177	96	44	42	16	10	7	9	3	13	26	129	3572	4144		
31000	10470	3	9	1	0	2	20211020	3	2	2	72	49	66	51	48	29	32	51	34	30	43	36	34	25	20	23	19	38	18	23	27	24	36	51	541	879		
31000	10480	3	29	1	0	2	20211000	6	1	1	18	30	22	29	29	33	40	43	42	33	30	23	14	2	4	3	2	1	0	1	3	1	5	11	372	419		
31000	10480	3	29	1	0	2	20211000	6	1	2	3	6	5	7	9	4	3	5	5	5	4	2	2	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	2	58	67		
31000	10480	3	29	1	0	2	20211000	6	2	1	26	29	32	39	39	33	28	30	32	35	26	4	3	1	1	2	2	1	1	1	0	1	6	15	353	387		
31000	10480	3	29	1	0	2	20211000	6	2	2	3	3	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	36	46		
31000	10490	3	29	1	0	1	20210900	6	1	1	248	202	166	159	149	166	186	166	205	202	278	175														2302		
31000	10490	3	29	1	0	1	20210900	6	1	2	41	40	38	38	46	20	14	19	24	31	37	15														363		
31000	10490	3	29	1	0	1	20210900	6	2	1	438	281	219	224	188	163	165	178	205	204	279	74														2618		
31000	10490	3	29	1	0	1	20210900	6	2	2	51	29	14	11	19	10	24	24	26	23	21	37														289		
31000	10500	3	29	1	0	2	20211012	2	1	1	257	212	234	247	262	206	216	238	253	265	412	355	217	116	68	42	15	14	12	6	2	3	14	74	3157	3740		
31000	10500	3	29	1	0	2	20211012	2	1	2	8	16	23	13	8	19	10	7	9	13	6	5	1	3	2	0	1	1	0	0	1	0	2	6	137	154		
31000	10500	3	29	1	0	2	20211012	2	2	1	475	387	339	296	240	217	230	238	261	213	285	172	112	45	22	16	12	8	3	1	3	13	31	144	3353	3763		
31000	10500	3	29	1	0	2	20211012	2	2	2	13	5	9	7	15	9	13	10	8	10	5	5	2	0	1	0	2	1	1	0	1	0	3	1	109	121		
31000	10510	3	29	1	0	2	20211000	6	1	1	594	506	407	454	451	445	461	456	476	554	664	618	417	248	169	102	42	36	33	16	9	12	43	180	6086	7393		
31000	10510	3	29	1	0	2	20211000	6	1	2	24	36	42	33	32	21	32	30	25	21	11	6	5	4	2	2	1	0	1	2	1	4	11	313	347			
31000	10510	3	29	1	0	2	20211000	6	2	1	636	565	489	482	498	453	458	466	505	548	641	447	265	142	81	57	33	27	11	11	10	25	54	249	6188	7153		
31000	10510	3	29	1	0	2	20211000	6	2	2	15	22	22	20	28	15	26	24	20	14	7	4	2	2	0	2	1	1	1	1	0	5	5	239	263			
31000	10520	3	29	1	0	2	20211021	1	1	1	631	546	408	459	452	460	459	497	536	590	897	824	511	298	213	150	57	52	48	22	9	11	46	191	6759	8367		
31000	10520	3	29	1	0	2	20211021	1	1	2	44	27	68	46	58	33	46	42	26	14	11	9	3	4	2	1	0	0	1	0	0	2	4	15	424	456		
31000	10520	3	29	1	0	2	20211021	1	2	1	1111	870	608	598	522	457	428	441	526	581	708	526	305	160	90	68	46	44	26	18	18	33	68	357	7376	8609		
31000	10520	3	29	1	0	2	20211021	1	2	2	29	34	47	37	53	30	37	48	40	18	8	3	2	4	2	0	1	0	2	0	3	1	3	8	384	410		
31000	10530	3	29	1	0	2	20211021	1	1	1	480	602	332	294	303	427	359	431	493	570	867	771	532	322	204	117	54	60	32	16	13	9	38	194	5929	7520		
31000	10530	3	29	1	0	2	20211021	1	1	2	55	24	51	63	63	24	57	44	40	22	16	5	0	2	2	2	0	0	3	0	3	3	13	464	492			
31000	10530	3	29	1	0	2	20211021	1	2	1	1029	654	420	397	325	258	324	414	395	485	684	395	231	122	90	62	38	21	41	13	17	27	57	295	5780	6794		
31000	10530	3	29	1	0	2	20211021	1	2	2	25	35	44	41	46	33	36	58	49	21	13	6	3	6	3	0	2	2	2	2	2	3	13	407	445			
31000	10540	3	29	1	0	1	20210900	6	1	1	631	702	454	434	479	510	498	512	598	671	773	708														6970		
31000	10540	3	29	1	0	1	20210900	6	1	2	72	28	70	93	99	29	79	52	49	26	14	5														616		
31000	10540	3	29	1	0	1	20210900	6	2	1	883	811	640	560	481	407	456	455	448	540	794	464														6939		
31000	10540	3	29	1	0	1	20210900	6	2	2	22	43	67	58	68	52	51	64	56	23	15	7														526		

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

鳥取県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 と し て 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 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			
											31000	10550	3	29	2	1	2	20191106	2	1	1	834	926	577	647	614	657	616	701	839	747	887	933	696			462
31000	10550	3	29	2	1	2	20191106	2	1	2	41	73	76	64	47	45	47	50	52	33	20	15	9	4	1	3	1	0	5	3	6	6	7	25	563	633	
31000	10550	3	29	2	1	2	20191106	2	2	1	1026	804	672	660	677	629	693	540	663	690	968	841	463	282	219	122	40	47	29	25	24	46	89	353	8863	10602	
31000	10550	3	29	2	1	2	20191106	2	2	2	38	46	61	64	59	42	39	38	50	44	38	17	14	6	6	4	1	2	2	4	4	10	27	536	617		
31000	10560	3	29	2	1	2	20191204	2	1	1	887	853	611	688	751	704	775	709	787	985	1160	1016	667	497	310	166	94	62	35	27	18	30	55	248	9926	12135	
31000	10560	3	29	2	1	2	20191204	2	1	2	54	93	84	52	77	59	64	83	77	72	21	10	11	5	7	2	5	2	3	3	8	6	11	33	746	842	
31000	10560	3	29	2	1	2	20191204	2	2	1	1345	957	774	717	695	502	656	642	654	709	962	824	458	315	188	116	58	29	35	20	24	51	113	365	9437	11209	
31000	10560	3	29	2	1	2	20191204	2	2	2	49	75	86	80	70	41	68	76	70	46	49	24	8	6	6	2	1	1	4	4	6	12	36	734	826		
31000	10570	3	29	2	1	2	20201208	2	1	1	929	899	577	657	723	687	775	811	905	864	1048	792	553	333	273	148	80	62	30	17	13	41	69	253	9667	11539	
31000	10570	3	29	2	1	2	20201208	2	1	2	75	102	89	74	64	56	99	90	110	90	41	26	12	7	4	4	6	3	7	7	6	8	16	30	916	1026	
31000	10570	3	29	2	1	2	20201208	2	2	1	1044	1207	726	748	733	668	694	776	721	697	1060	876	468	268	187	114	62	31	30	26	22	44	109	355	9950	11666	
31000	10570	3	29	2	1	2	20201208	2	2	2	63	80	98	83	74	47	92	73	85	72	45	24	19	16	13	9	5	2	3	3	7	6	22	43	836	984	
31000	10580	3	29	2	1	2	20201208	2	1	1	844	798	602	732	785	728	863	891	910	883	1015	811	612	411	282	179	84	67	34	19	20	42	78	288	9862	11978	
31000	10580	3	29	2	1	2	20201208	2	1	2	110	151	104	104	103	73	113	96	108	93	49	43	29	23	10	12	18	11	10	9	15	19	26	57	1147	1386	
31000	10580	3	29	2	1	2	20201208	2	2	1	1039	1205	813	816	850	746	797	818	799	733	1081	855	476	255	181	125	60	31	23	29	25	44	104	320	10552	12225	
31000	10580	3	29	2	1	2	20201208	2	2	2	70	75	100	109	94	64	97	105	104	107	61	35	28	15	18	21	15	13	19	15	20	32	49	1021	1284		
31000	10590	3	29	2	1	2	20201208	2	1	1	973	836	708	829	810	732	979	905	927	948	1127	995	659	424	307	169	98	69	29	18	25	38	84	318	10769	13007	
31000	10590	3	29	2	1	2	20201208	2	1	2	130	138	108	116	111	85	118	105	111	98	57	52	29	21	12	13	16	14	16	13	14	19	19	56	1229	1471	
31000	10590	3	29	2	1	2	20201208	2	2	1	903	1122	719	695	652	674	644	633	701	688	970	725	450	223	155	98	71	38	23	28	28	38	70	236	9126	10584	
31000	10590	3	29	2	1	2	20201208	2	2	2	75	74	103	98	86	71	113	103	98	94	56	35	29	19	19	14	21	16	20	15	27	13	34	40	1006	1273	
31000	10600	3	29	1	0	1	20210900	6	1	1	719	775	840	912	965	885	1043	1070	1021	1011	1281	1160														11682	
31000	10600	3	29	1	0	1	20210900	6	1	2	120	182	149	149	123	109	140	118	122	106	72	65														1455	
31000	10600	3	29	1	0	1	20210900	6	2	1	1114	1332	987	1096	1102	917	927	990	987	1038	1200	922														12612	
31000	10600	3	29	1	0	1	20210900	6	2	2	105	106	139	122	133	98	120	133	133	134	93	43														1359	
31000	10610	3	29	2	1	2	20201208	2	1	1	606	642	496	523	754	662	765	732	549	595	740	490	401	269	129	75	50	31	7	9	10	14	50	185	7554	8784	
31000	10610	3	29	2	1	2	20201208	2	1	2	60	56	70	78	66	61	70	63	66	62	58	32	18	24	12	18	12	9	6	3	11	14	19	30	742	918	
31000	10610	3	29	2	1	2	20201208	2	2	1	396	564	635	748	770	808	706	798	731	767	883	801	538	293	184	120	57	32	15	16	17	17	39	106	8607	10041	
31000	10610	3	29	2	1	2	20201208	2	2	2	45	71	73	83	88	61	82	83	67	63	22	21	21	13	18	5	8	10	11	9	13	11	11	33	759	922	
31000	10620	3	53	1	0	2	20211000	6	1	1	52	42	44	45	43	43	53	64	75	67	60	39	27	20	15	10	7	3	3	2	3	3	9	24	627	753	
31000	10620	3	53	1	0	2	20211000	6	1	2	21	30	45	37	32	27	21	28	19	12	8	10	14	7	3	2	5	4	4	3	5	10	14	19	290	380	
31000	10620	3	53	1	0	2	20211000	6	2	1	36	44	62	75	68	53	54	47	57	57	60	45	37	24	19	13	6	4	4	3	4	7	8	22	658	809	
31000	10620	3	53	1	0	2	20211000	6	2	2	29	27	22	26	32	18	18	20	19	18	9	9	4	3	5	5	6	8	8	8	13	26	29	247	367		
31000	10630	3	53	1	0	2	20211000	6	1	1	144	96	165	214	213	203	251	284	290	215	138	99	50	26	13	10	5	3	2	3	3	6	32	2312	2468		
31000	10630	3	53	1	0	2	20211000	6	1	2	10	20	95	117	108	74	78	85	70	37	4	2	3	3	0	0	0	0	1	0	1	3	9	700	720		
31000	10630	3	53	1	0	2	20211000	6	2	1	122	98	104	111	90	83	82	90	88	99	141	71	35	19	9	8	4	3	2	1	3	3	13	51	1179	1330	
31000	10630	3	53	1	0	2	20211000	6	2	2	9	14	15	15	16	7	14	17	14	13	7	3	1	0	1	1	0	0	1	1	2	5	144	157			
31000	10640	3	53	1	0	2	20211000	6	1	1	144	96	165	214	213	203	251	284	290	215	138	99	50	26	13	10	5	3	2	3	3	6	32	2312	2468		
31000	10640	3	53	1	0	2	20211000	6	1	2	10	20	95	117	108	74	78	85	70	37	4	2	3	3	0	0	0	0	1	0	1	3	9	700	720		
31000	10640	3	53	1	0	2	20211000	6	2	1	122	98	104	111	90	83	82	90	88	99	141	71	35	19	9	8	4	3	2	1	3	3	13	51	1179	1330	
31000	10640	3	53	1	0	2	20211000	6	2	2	9	14	15	15	16	7	14	17	14	13	7	3	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	5	144	157		
31000	10650	3	53	1	0	1	20210900	6	1	1	362	158	81	93	88	101	113	122	128	150	193	151														1740	
31000	10650	3	53	1	0	1	20210900	6	1	2	25	33	47	51	44	37	35	36	31	26	6	3														374	

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。























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

鳥取県

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 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		
31000	11610	3	431	2					1	1	434	539	365	348	383	418	334	398	374	417	439	315													4764	
31000	11610	3	431	2					1	2	25	52	51	41	31	25	32	36	37	31	7	16												384		
31000	11610	3	431	2					2	1	387	496	390	328	452	435	450	419	417	443	603	345												5165		
31000	11610	3	431	2					2	2	22	58	42	48	39	24	22	35	19	20	26	8												363		
31000	11620	3	482	2					1	1	28	18	25	23	22	10	16	31	23	18	15	13												242		
31000	11620	3	482	2					1	2	1	4	2	3	2	4	3	2	3	3	1													31		
31000	11620	3	482	2					2	1	16	16	25	19	26	16	16	21	25	33	16	6												235		
31000	11620	3	482	2					2	2	0	1	1	1	1	0	2	5	1	0	0	0												12		
31000	11630	3	482	2					1	1	44	45	38	32	30	23	39	31	28	46	55	50												461		
31000	11630	3	482	2					1	2	0	3	1	1	2	0	2	3	1	2	2	0												17		
31000	11630	3	482	2					2	1	83	61	44	36	34	39	31	39	28	38	39	36												508		
31000	11630	3	482	2					2	2	1	1	2	2	3	1	1	0	2	1	3	0												17		
31000	11640	3	482	2					1	1	97	75	46	62	47	44	32	56	61	46	73	76												715		
31000	11640	3	482	2					1	2	15	24	19	24	14	9	12	17	9	5	2	3												153		
31000	11640	3	482	2					2	1	167	67	46	61	46	33	42	36	55	75	59	35												722		
31000	11640	3	482	2					2	2	6	16	22	22	14	15	17	16	15	19	6	3												171		
31000	11650	3	482	2					1	1	47	43	32	28	31	21	28	34	22	42	67	60												455		
31000	11650	3	482	2					1	2	8	9	2	3	5	2	4	4	2	5	4	2												50		
31000	11650	3	482	2					2	1	97	53	35	28	32	24	19	31	31	41	32													454		
31000	11650	3	482	2					2	2	3	4	3	4	3	1	2	5	3	2	2	3												35		
31000	11660	3	482	2					1	1	50	50	28	36	45	33	37	40	38	33	47	42												479		
31000	11660	3	482	2					1	2	2	2	0	1	2	2	1	0	1	1	1	0												13		
31000	11660	3	482	2					2	1	81	51	36	41	30	33	18	41	46	54	35	18												484		
31000	11660	3	482	2					2	2	1	2	4	1	0	3	1	1	3	1	1	0												18		
31000	11670	3	482	1	0	1	20211026		1	1	150	108	74	61	78	54	56	84	69	103	114	42												993		
31000	11670	3	482	1	0	1	20211026		1	1	2	4	9	16	12	21	8	10	15	16	17	8	2											138		
31000	11670	3	482	1	0	1	20211026		1	2	103	95	71	49	61	63	67	67	65	81	99	101												922		
31000	11670	3	482	1	0	1	20211026		1	2	16	25	10	19	18	7	14	10	15	10	2	3												149		
31000	11680	3	482	2					1	1	12	14	17	8	18	14	13	15	23	23	23	8												188		
31000	11680	3	482	2					1	2	1	1	2	0	1	3	1	2	2	0	3	0												16		
31000	11680	3	482	2					2	1	15	33	24	19	14	10	10	17	17	8	17	17												201		
31000	11680	3	482	2					2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	0	1													16		
31000	11690	3	482	1	0	1	20211021		1	1	1	22	24	22	36	38	32	41	40	40	25	34	11												365	
31000	11690	3	482	1	0	1	20211021		1	1	2	3	5	12	1	9	2	10	3	5	5	0												60		
31000	11690	3	482	1	0	1	20211021		1	2	1	24	25	20	36	27	30	33	36	34	34	29	15												343	
31000	11690	3	482	1	0	1	20211021		1	2	2	7	9	13	11	6	2	7	3	1	4	1	4											68		
31000	11700	3	482	2					1	1	15	6	24	31	25	15	19	29	39	31	28	23												285		
31000	11700	3	482	2					1	2	3	1	5	5	6	0	2	3	2	4	0	0												31		
31000	11700	3	482	2					2	1	22	34	26	26	28	29	25	31	38	18	23	22												322		
31000	11700	3	482	2					2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	1	1												25		
31000	11710	3	482	1	0	1	20211110		2	1	1	65	66	37	42	56	54	53	62	36	45	81	52											649		
31000	11710	3	482	1	0	1	20211110		2	1	2	12	18	11	24	12	11	16	15	12	9	4	2											146		

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

鳥取県

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				
31000	40410	4	22	2				2	1	324	342	307	316	339	323	306	340	334	434	655	592																4612	
31000	40410	4	22	2				2	2	24	46	51	39	45	23	45	38	34	25	14	13															397		
31000	40420	4	22	1	0	1	20211019	1	1	363	304	183	167	161	153	106	167	187	159	162	178															2290		
31000	40420	4	22	1	0	1	20211019	1	1	2	8	20	10	7	9	9	14	9	4	3	4	3														100		
31000	40420	4	22	1	0	1	20211019	1	2	1	213	159	128	156	145	169	138	193	190	197	266	241														2195		
31000	40420	4	22	1	0	1	20211019	1	2	2	4	10	8	16	10	8	10	10	2	10	3	5														96		
31000	40430	4	23	1	0	1	20211110	2	1	1	403	408	254	208	176	178	216	176	227	262	280	161														2949		
31000	40430	4	23	1	0	1	20211110	2	1	2	16	13	17	17	8	9	15	12	7	2	3															136		
31000	40430	4	23	1	0	1	20211110	2	2	1	268	176	171	180	193	207	194	183	229	224	397	239															2661	
31000	40430	4	23	1	0	1	20211110	2	2	2	14	9	17	11	20	3	8	6	9	12	5	1														115		
31000	40440	4	23	1	0	1	20211028	1	1	1	244	176	131	96	64	83	82	99	115	165	78																1415	
31000	40440	4	23	1	0	1	20211028	1	1	2	4	4	5	5	7	4	3	3	3	3	4															48		
31000	40440	4	23	1	0	1	20211028	1	2	1	126	116	109	99	96	95	115	102	121	131	228	152															1490	
31000	40440	4	23	1	0	1	20211028	1	2	2	6	9	11	5	5	2	4	3	5	6	3	5														64		
31000	40450	4	23	1	0	1	20211028	1	1	1	205	192	99	121	111	117	131	113	137	189	218	129															1762	
31000	40450	4	23	1	0	1	20211028	1	1	2	4	5	5	5	3	2	6	9	4	3	2	2														50		
31000	40450	4	23	1	0	1	20211028	1	2	1	238	212	134	119	137	107	124	120	133	168	222	138															1852	
31000	40450	4	23	1	0	1	20211028	1	2	2	7	5	12	4	5	5	8	5	7	3	2	1														64		
31000	40460	4	23	2				1	1	255	174	168	148	138	113	144	141	162	178	216	176															2013		
31000	40460	4	23	2				1	2	11	12	14	11	8	6	8	11	15	11	3	4															114		
31000	40460	4	23	2				2	1	286	250	144	138	141	119	161	129	133	172	221	151															2045		
31000	40460	4	23	2				2	2	9	9	11	14	15	10	4	8	15	5	6	3															109		
31000	40463	4	23	2				1	1	451	378	369	282	293	255	335	273	306	328	444	385															4099		
31000	40463	4	23	2				1	2	37	25	36	38	58	24	39	38	28	32	31	20															406		
31000	40463	4	23	2				2	1	387	419	294	313	310	315	333	370	340	392	567	473															4513		
31000	40463	4	23	2				2	2	17	40	55	53	37	28	41	52	30	33	22	17															425		
31000	40467	4	23	2				1	1	14	51	32	36	31	43	38	35	40	25	24	24															393		
31000	40467	4	23	2				1	2	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0															5		
31000	40467	4	23	2				2	1	23	24	22	22	17	23	13	17	17	24	20	11															233		
31000	40467	4	23	2				2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0															1		
31000	40470	4	23	2				1	1	255	174	168	148	138	113	144	141	162	178	216	176															2013		
31000	40470	4	23	2				1	2	11	12	14	11	8	6	8	11	15	11	3	4															114		
31000	40470	4	23	2				2	1	286	250	144	138	141	119	161	129	133	172	221	151															2045		
31000	40470	4	23	2				2	2	9	9	11	14	15	10	4	8	15	5	6	3															109		
31000	40480	4	23	2				1	1	255	174	168	148	138	113	144	141	162	178	216	176															2013		
31000	40480	4	23	2				1	2	11	12	14	11	8	6	8	11	15	11	3	4															114		
31000	40480	4	23	2				2	1	286	250	144	138	141	119	161	129	133	172	221	151															2045		
31000	40480	4	23	2				2	2	9	9	11	14	15	10	4	8	15	5	6	3															109		
31000	40500	4	24	2				1	1	268	243	125	130	134	106	110	107	156	155	195	120															1849		
31000	40500	4	24	2				1	2	10	17	12	11	18	10	15	21	14	18	10	10															166		
31000	40500	4	24	2				2	1	117	181	139	141	155	135	134	142	145	159	239	224															1911		
31000	40500	4	24	2				2	2	14	23	22	14	12	8	15	12	19	12	12	7															170		

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

鳥取県

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 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			
31000	41240	4	42	2				2	1	148	151	312	309	307	277	316	314	289	278	359	354														3414		
31000	41240	4	42	2				2	2	19	35	49	48	51	43	37	59	66	38	22	4													471			
31000	41250	4	42	2				1	1	949	675	442	313	254	249	308	308	271	350	525	382													5026			
31000	41250	4	42	2				1	2	41	65	76	70	64	37	68	82	81	63	36	32													715			
31000	41250	4	42	2				2	1	537	471	295	284	286	233	311	341	337	365	680	635													4775			
31000	41250	4	42	2				2	2	49	64	80	63	60	39	58	65	53	45	26	19													621			
31000	41260	4	43	2				1	1	822	787	432	364	318	274	272	306	301	320	403	359													4958			
31000	41260	4	43	2				1	2	5	15	16	15	14	13	11	19	13	11	7														155			
31000	41260	4	43	2				2	1	267	277	223	255	276	264	265	302	308	371	529	512													3849			
31000	41260	4	43	2				2	2	8	19	20	15	11	13	18	15	14	6	6	1													146			
31000	41270	4	43	2				1	1	551	544	345	258	245	181	191	232	229	237	281	276													3570			
31000	41270	4	43	2				1	2	7	18	25	17	13	17	25	14	26	15	9	8													194			
31000	41270	4	43	2				2	1	149	179	143	179	194	176	163	204	211	251	354	339													2542			
31000	41270	4	43	2				2	2	9	17	25	22	11	11	27	17	17	6	7	0													169			
31000	41280	4	43	1	0	1	20211109	2	1	1	354	251	176	155	167	102	133	120	145	150	251	136												2140			
31000	41280	4	43	1	0	1	20211109	2	1	2	4	14	9	14	17	5	16	13	16	11	17	3												139			
31000	41280	4	43	1	0	1	20211109	2	2	1	275	177	151	130	133	141	142	136	171	166	209	211													2042		
31000	41280	4	43	1	0	1	20211109	2	2	2	23	11	10	10	16	7	8	9	4	6	1	3													108		
31000	41290	4	43	1	0	1	20211013	2	1	1	56	48	42	52	52	31	39	47	68	64	67	49													615		
31000	41290	4	43	1	0	1	20211013	2	1	2	5	7	8	6	5	1	5	7	12	5	4	2													67		
31000	41290	4	43	1	0	1	20211013	2	2	1	60	69	39	44	35	34	40	41	44	44	53	26													529		
31000	41290	4	43	1	0	1	20211013	2	2	2	2	3	5	8	3	0	3	2	7	6	5	2													46		
31000	41330	4	44	1	0	1	20211111	2	1	1	176	146	98	77	86	71	65	73	91	126	149	77													1235		
31000	41330	4	44	1	0	1	20211111	2	1	2	5	10	13	6	16	8	9	10	13	13	10	4													117		
31000	41330	4	44	1	0	1	20211111	2	2	1	114	110	91	75	88	71	57	68	88	116	200	126													1204		
31000	41330	4	44	1	0	1	20211111	2	2	2	11	13	16	14	11	4	12	14	5	3	6	2													111		
31000	41340	4	44	2				1	1	317	163	141	108	132	96	148	145	141	173	165	122														1851		
31000	41340	4	44	2				1	2	20	27	40	44	39	28	38	35	31	39	25	7														373		
31000	41340	4	44	2				2	1	255	175	112	124	106	134	113	85	119	155	240	151														1769		
31000	41340	4	44	2				2	2	50	26	36	44	50	17	38	39	29	23	8	8														368		
31000	41350	4	44	1	0	1	20211014	2	1	1	82	51	62	49	27	38	35	65	68	51	46	30														604	
31000	41350	4	44	1	0	1	20211014	2	1	2	5	5	4	5	5	3	4	7	4	5	2	2														51	
31000	41350	4	44	1	0	1	20211014	2	2	1	45	53	44	39	49	43	46	48	51	45	63	59														585	
31000	41350	4	44	1	0	1	20211014	2	2	2	5	6	7	5	4	3	5	2	3	5	1	0														46	
31000	41360	4	44	2				1	1	18	18	18	22	29	19	19	27	19	19	31	27															266	
31000	41360	4	44	2				1	2	6	7	8	8	5	5	4	7	4	3	4	4															65	
31000	41360	4	44	2				2	1	42	21	14	15	19	25	22	26	32	15	16																272	
31000	41360	4	44	2				2	2	6	3	7	4	7	4	5	4	5	4	7	6	3														61	
31000	41370	4	45	1	0	1	20211020	3	1	1	4	2	4	5	0	2	8	6	6	5	5	1														48	
31000	41370	4	45	1	0	1	20211020	3	1	2	0	14	21	5	0	0	0	0	0	1	0	0														41	
31000	41370	4	45	1	0	1	20211020	3	2	1	2	2	4	5	3	7	5	10	4	2	6	4														54	
31000	41370	4	45	1	0	1	20211020	3	2	2	13	3	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0														40	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。







令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

鳥取県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
31000	41590	4	49	1	0	2	20211110	1	1	1	830	929	625	589	540	569	529	556	584	663	785	568	336	211	99	46	45	11	18	15	12	22	49	253	7767	8884
31000	41590	4	49	1	0	2	20211110	1	1	2	40	50	54	69	59	47	48	60	61	54	57	28	17	32	16	13	11	6	8	9	10	20	10	34	627	813
31000	41590	4	49	1	0	2	20211110	1	2	1	756	628	482	454	460	419	499	476	528	559	744	807	416	275	106	52	32	10	14	10	10	42	255	6812	8044	
31000	41590	4	49	1	0	2	20211110	1	2	2	70	77	59	49	60	31	46	57	36	30	21	30	31	15	2	9	5	1	1	3	9	6	12	35	566	695
31000	41600	4	49	2					1	1	264	206	145	142	120	110	113	104	141	121	191	120													1777	
31000	41600	4	49	2					1	2	8	17	21	19	17	8	17	18	17	16	9	9													176	
31000	41600	4	49	2					2	1	149	142	127	110	107	106	128	114	104	156	160	181													1584	
31000	41600	4	49	2					2	2	13	16	14	27	23	9	23	17	17	12	11	7													189	
31000	41610	4	49	2					1	1	323	281	178	152	105	101	129	131	119	126	178	108													1931	
31000	41610	4	49	2					1	2	13	15	17	15	11	4	15	18	16	19	15	8													166	
31000	41610	4	49	2					2	1	138	163	115	118	124	99	133	124	126	165	204	191													1700	
31000	41610	4	49	2					2	2	11	21	12	22	17	6	17	15	15	9	7	2													154	
31000	41620	4	49	2					1	1	323	281	178	152	105	101	129	131	119	126	178	108													1931	
31000	41620	4	49	2					1	2	13	15	17	15	11	4	15	18	16	19	15	8													166	
31000	41620	4	49	2					2	1	138	163	115	118	124	99	133	124	126	165	204	191													1700	
31000	41620	4	49	2					2	2	11	21	12	22	17	6	17	15	15	9	7	2													154	
31000	41630	4	49	1	0	1	20211026	1	1	1	205	60	51	46	50	52	52	54	48	50	53	26													747	
31000	41630	4	49	1	0	1	20211026	1	1	2	0	27	20	23	27	9	21	27	27	10	0	2													193	
31000	41630	4	49	1	0	1	20211026	1	2	1	36	72	38	36	38	30	30	36	26	37	99	58													536	
31000	41630	4	49	1	0	1	20211026	1	2	2	13	30	8	9	9	3	7	5	6	1	0	3													94	
31000	41640	4	50	2					1	1	70	22	26	31	23	21	32	26	31	48	53	32													415	
31000	41640	4	50	2					1	2	2	9	7	14	9	5	11	16	15	7	5	1													101	
31000	41640	4	50	2					2	1	57	45	37	30	25	23	31	31	15	31	47	39													411	
31000	41640	4	50	2					2	2	2	9	13	13	8	0	9	14	14	14	3	0													99	
31000	41650	4	50	2					1	1	66	21	25	29	22	20	31	25	30	47	51	31													398	
31000	41650	4	50	2					1	2	2	9	7	13	9	5	10	15	15	7	4	1													97	
31000	41650	4	50	2					2	1	56	43	35	28	24	22	30	29	15	29	45	37													393	
31000	41650	4	50	2					2	2	2	9	12	11	8	0	9	15	12	13	3	0													94	
31000	41660	4	50	1	0	1	20211116	2	1	1	246	164	94	77	95	72	91	92	114	127	121	82													1375	
31000	41660	4	50	1	0	1	20211116	2	1	2	4	26	11	24	14	7	17	30	25	28	6	1													193	
31000	41660	4	50	1	0	1	20211116	2	2	1	141	151	108	94	75	86	83	89	99	114	208	138													1386	
31000	41660	4	50	1	0	1	20211116	2	2	2	13	18	31	16	17	5	17	26	11	9	2	2													167	
31000	41680	4	51	1	0	1	20211012	3	1	1	35	28	20	20	19	17	21	19	17	11	12	10													229	
31000	41680	4	51	1	0	1	20211012	3	1	2	0	2	6	5	4	0	0	0	0	0	0	0													17	
31000	41680	4	51	1	0	1	20211012	3	2	1	13	13	19	18	22	19	14	17	23	22	31	15													226	
31000	41680	4	51	1	0	1	20211012	3	2	2	2	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0													18	
31000	41690	4	51	1	0	1	20211021	3	1	1	9	27	23	22	33	25	14	33	23	38	54	46													347	
31000	41690	4	51	1	0	1	20211021	3	1	2	4	2	2	2	3	0	5	2	3	1	1	0													25	
31000	41690	4	51	1	0	1	20211021	3	2	1	67	48	33	18	34	21	28	25	31	22	19	10													356	
31000	41690	4	51	1	0	1	20211021	3	2	2	1	2	2	1	2	2	5	1	3	2	1														24	
31000	41700	4	51	2					1	1	36	29	19	17	27	25	18	18	27	33	67	65												381		
31000	41700	4	51	2					1	2	5	5	13	5	4	3	2	6	2	5	4	1													55	

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

鳥取県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個別調 査観測 値活用 の別	12・ 24時 間観測 の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・ 下りの 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自 動 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				
31000	41700	4	51	2				2	1	104	55	24	22	25	21	11	21	33	45	27	18																406	
31000	41700	4	51	2				2	2	7	6	9	5	6	1	2	5	3	5	4	2															55		
31000	41710	4	51	2				1	1	62	55	13	21	26	11	28	18	20	28	28	8															318		
31000	41710	4	51	2				1	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0															6		
31000	41710	4	51	2				2	1	11	20	20	24	20	18	28	26	21	28	55	24															295		
31000	41710	4	51	2				2	2	1	0	2	1	0	3	0	0	1	3	0																11		
31000	41720	4	52	2				1	1	12	9	10	10	6	7	3	11	10	10	7	4															99		
31000	41720	4	52	2				1	2	2	0	3	0	0	1	0	4	0	1	0	0															11		
31000	41720	4	52	2				2	1	8	10	8	7	7	5	9	12	10	6	5	7															94		
31000	41720	4	52	2				2	2	0	2	2	0	3	1	1	3	0	1	1																15		
31000	41730	4	52	1	0	1	20211116	2	1	1	6	3	5	6	7	5	10	9	8	4	3															73		
31000	41730	4	52	1	0	1	20211116	2	1	2	0	9	2	3	9	2	1	5	1	0	3	0														35		
31000	41730	4	52	1	0	1	20211116	2	2	1	8	4	9	6	5	14	6	12	17	10	6	1														98		
31000	41730	4	52	1	0	1	20211116	2	2	2	1	1	2	2	1	1	0	10	0	2	0															21		
31000	41740	4	52	2				1	1	21	6	10	5	18	6	6	8	11	7	7	1															106		
31000	41740	4	52	2				1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0															5		
31000	41740	4	52	2				2	1	11	9	7	6	21	6	13	5	6	7	5																102		
31000	41740	4	52	2				2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0																4		
31000	41750	4	52	1	0	1	20211117	2	1	1	16	18	15	7	12	10	15	6	3	13	18	13														146		
31000	41750	4	52	1	0	1	20211117	2	1	2	1	0	3	1	1	2	1	0	0	1	1	0														11		
31000	41750	4	52	1	0	1	20211117	2	2	1	5	8	14	12	11	9	3	5	7	13	12	3														102		
31000	41750	4	52	1	0	1	20211117	2	2	2	1	1	0	3	1	0	2	0	5	0	0															14		
31000	41760	4	53	1	0	1	20211027	2	1	1	141	230	200	185	189	180	166	156	166	194	282	189														2278		
31000	41760	4	53	1	0	1	20211027	2	1	2	9	21	22	29	30	17	19	21	31	25	12	1														237		
31000	41760	4	53	1	0	1	20211027	2	2	1	200	225	149	156	169	135	163	194	190	145	197	146														2069		
31000	41760	4	53	1	0	1	20211027	2	2	2	9	30	28	19	27	14	22	21	14	19	20	8														231		
31000	41770	4	53	2				1	1	290	228	181	176	188	144	171	180	202	207	323	281															2571		
31000	41770	4	53	2				1	2	61	80	78	101	106	61	62	82	73	54	47	44															849		
31000	41770	4	53	2				2	1	361	282	166	133	209	135	161	153	171	181	237	232															2421		
31000	41770	4	53	2				2	2	40	45	44	96	97	81	90	64	102	72	72	48															851		
31000	41780	4	53	2				1	1	293	284	193	232	176	152	159	186	215	222	329	223															2664		
31000	41780	4	53	2				1	2	39	54	63	59	52	22	62	62	65	63	34	21															596		
31000	41780	4	53	2				2	1	271	337	193	215	163	183	184	182	232	212	296	271															2739		
31000	41780	4	53	2				2	2	44	55	83	62	61	42	46	51	62	47	26	11															590		
31000	41790	4	53	2				1	1	425	307	257	243	254	276	121	212	246	241	372	330															3284		
31000	41790	4	53	2				1	2	30	26	32	51	32	44	19	46	45	50	26	10															411		
31000	41790	4	53	2				2	1	396	286	252	220	229	269	129	231	258	262	278	344															3154		
31000	41790	4	53	2				2	2	48	41	39	44	36	36	24	41	39	13	8	16															385		
31000	41800	4	54	2				1	1	42	25	19	12	19	13	22	21	19	21	9	8															230		
31000	41800	4	54	2				1	2	3	4	1	4	4	9	5	9	12	4	4	0															59		
31000	41800	4	54	2				2	1	19	12	15	15	18	19	28	18	25	22	54	24															269		
31000	41800	4	54	2				2	2	4	1	4	6	3	9	6	8	5	8	6	1															61		

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

鳥取県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量  (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量  (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
31000	41810	4	72	1	0	1	20211028	1	1	1	20	12	8	10	13	14	9	9	12	12	10	1															130		
31000	41810	4	72	1	0	1	20211028	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	0	2	1	1														16			
31000	41810	4	72	1	0	1	20211028	1	2	1	6	9	16	8	16	9	9	20	3	7	17	6														126			
31000	41810	4	72	1	0	1	20211028	1	2	2	1	3	3	1	1	0	3	1	0	2	0	2														17			
31000	60030	6	102	2				1	1	707	761	631	654	674	704	728	719	744	803	871	910															8906			
31000	60030	6	102	2				1	2	54	59	74	66	70	40	65	46	62	50	26	26															638			
31000	60030	6	102	2				2	1	797	942	749	746	709	744	691	801	746	829	884	912																9550		
31000	60030	6	102	2				2	2	45	58	69	46	46	41	45	41	57	42	29	21															540			
31000	60040	6	102	2				1	1	707	761	631	654	674	704	728	719	744	803	871	910																8906		
31000	60040	6	102	2				1	2	54	59	74	66	70	40	65	46	62	50	26	26																638		
31000	60040	6	102	2				2	1	797	942	749	746	709	744	691	801	746	829	884	912																	9550	
31000	60040	6	102	2				2	2	45	58	69	46	46	41	45	41	57	42	29	21																540		
31000	60050	6	102	2				1	1	470	387	376	407	374	335	433	358	534	470	696	662																	5502	
31000	60050	6	102	2				1	2	36	33	40	32	20	26	40	33	22	22	12	13																329		
31000	60050	6	102	2				2	1	858	931	547	485	433	367	399	420	460	422	576	442																	6340	
31000	60050	6	102	2				2	2	18	28	32	33	30	25	24	34	30	27	28	12																321		
31000	60060	6	102	1	0	1	20211021	2	1	1	534	499	344	313	290	214	238	253	291	311	389	265																3941	
31000	60060	6	102	1	0	1	20211021	2	1	2	17	22	26	19	23	12	19	26	20	19	15	8																226	
31000	60060	6	102	1	0	1	20211021	2	2	1	319	271	236	258	283	219	247	245	293	362	437	438																3608	
31000	60060	6	102	1	0	1	20211021	2	2	2	26	26	23	25	19	16	23	25	15	17	14	4																233	
31000	60070	6	102	2				1	1	674	623	530	414	401	325	345	394	387	439	454	436																	5422	
31000	60070	6	102	2				1	2	22	15	25	22	22	17	21	28	30	32	14	4																	252	
31000	60070	6	102	2				2	1	381	351	344	342	356	312	352	358	390	473	567	591																	4817	
31000	60070	6	102	2				2	2	27	46	30	31	27	12	26	22	25	11	10	9																	276	
31000	60080	6	102	2				1	1	183	165	106	96	83	78	74	72	66	74	122	72																	1191	
31000	60080	6	102	2				1	2	7	31	18	22	9	12	10	9	7	16	3	3																147		
31000	60080	6	102	2				2	1	94	72	44	46	56	46	71	62	69	94	127	112																	893	
31000	60080	6	102	2				2	2	9	18	21	22	6	4	12	13	13	9	1	1																129		
31000	60090	6	102	2				1	1	162	184	95	72	63	61	59	58	69	123	94																		1098	
31000	60090	6	102	2				1	2	16	17	15	14	15	15	14	18	14	21	13	1																	173	
31000	60090	6	102	2				2	1	130	52	46	56	34	42	61	56	75	55	95	90																	792	
31000	60090	6	102	2				2	2	14	13	10	17	14	14	18	11	17	9	8	3																	148	
31000	60100	6	103	2				1	1	14	6	7	7	4	7	6	5	10	5	5	5																	81	
31000	60100	6	103	2				1	2	0	0	1	2	2	0	2	0	0	3	0	0																	10	
31000	60100	6	103	2				2	1	6	6	5	5	6	5	8	3	7	6	12	6																	75	
31000	60100	6	103	2				2	2	0	1	1	1	1	1	0	2	0	2	0	0																	9	
31000	60110	6	103	1	0	1	20211028	1	1	1	4	7	7	4	14	4	6	4	4	10	9	0																73	
31000	60110	6	103	1	0	1	20211028	1	1	2	1	1	2	2	3	0	1	1	0	0	1																	12	
31000	60110	6	103	1	0	1	20211028	1	2	1	7	9	9	7	10	5	1	5	7	9	5	1																75	
31000	60110	6	103	1	0	1	20211028	1	2	2	1	1	2	4	2	1	0	1	1	0	0	1																14	
31000	60120	6	104	2				1	1	5	5	2	4	2	5	2	3	4	3	4	2																	41	
31000	60120	6	104	2				1	2	1	0	0	1	2	1	2	0	2	2	0	0																	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

鳥取県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働間車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
31000	61090	6	200	2					1	1	163	151	71	104	74	61	75	95	95	124	170	145														1328	
31000	61090	6	200	2					1	2	14	16	19	14	13	6	14	14	17	13	4	7													151		
31000	61090	6	200	2					2	1	187	169	75	87	65	70	87	75	107	145	202	141													1410		
31000	61090	6	200	2					2	2	9	18	11	17	16	6	10	10	9	11	6	10													133		
31000	61100	6	201	2					1	1	52	55	34	40	33	27	45	32	39	35	53	45													490		
31000	61100	6	201	2					1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0													1		
31000	61100	6	201	2					2	1	88	41	43	28	23	28	38	34	21	31	40	46													461		
31000	61100	6	201	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0		
31000	61110	6	201	2					1	1	337	312	190	218	145	153	186	156	148	179	207	224													2455		
31000	61110	6	201	2					1	2	6	15	10	16	11	6	7	16	14	14	6	1													122		
31000	61110	6	201	2					2	1	162	135	112	137	98	114	111	112	115	184	208	197													1685		
31000	61110	6	201	2					2	2	5	8	6	6	3	3	11	5	6	6	4	6													69		
31000	61120	6	201	1	0	1	20211020	3	1	1	433	482	218	183	153	153	147	142	167	179	316	197													2770		
31000	61120	6	201	1	0	1	20211020	3	1	2	5	11	20	11	9	7	12	13	12	2	1														110		
31000	61120	6	201	1	0	1	20211020	3	2	1	225	134	95	103	105	109	95	104	121	180	281	241													1793		
31000	61120	6	201	1	0	1	20211020	3	2	2	8	9	8	6	5	7	4	3	7	4	2	0													63		
31000	61130	6	201	2					1	1	330	303	185	211	142	149	181	151	144	173	202	217													2388		
31000	61130	6	201	2					1	2	5	14	10	16	12	6	7	15	14	14	5	1													119		
31000	61130	6	201	2					2	1	158	131	108	133	96	111	107	108	112	180	205	191													1640		
31000	61130	6	201	2					2	2	4	8	5	5	3	3	15	4	5	5	4	5													66		
31000	61140	6	202	2					1	1	17	14	20	20	15	15	15	11	14	33	27	7													208		
31000	61140	6	202	2					1	2	0	2	8	7	6	2	6	6	7	6	10	0													60		
31000	61140	6	202	2					2	1	18	15	11	11	11	14	15	6	17	17	9	11													155		
31000	61140	6	202	2					2	2	2	1	3	0	2	2	2	3	2	0	0	0													17		
31000	61150	6	203	2					1	1	45	38	21	26	23	33	26	34	25	22	30	22													345		
31000	61150	6	203	2					1	2	3	4	2	4	2	4	3	2	5	4	1	1													35		
31000	61150	6	203	2					2	1	44	36	22	17	29	27	24	35	31	45	30	21													361		
31000	61150	6	203	2					2	2	2	5	5	3	2	3	0	1	6	5	2	0													34		
31000	61160	6	203	1	0	1	20211019	1	1	1	44	64	52	41	34	30	34	30	23	27	32	18													429		
31000	61160	6	203	1	0	1	20211019	1	1	2	2	0	3	0	0	1	1	1	0	1	0	0													9		
31000	61160	6	203	1	0	1	20211019	1	2	1	36	40	35	30	36	36	31	64	26	34	42	12													422		
31000	61160	6	203	1	0	1	20211019	1	2	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0													8		
31000	61170	6	204	1	0	1	20211019	1	1	1	21	35	15	25	42	23	25	31	20	39	55	40													371		
31000	61170	6	204	1	0	1	20211019	1	1	2	1	3	2	1	1	1	0	1	2	2	0	1													15		
31000	61170	6	204	1	0	1	20211019	1	2	1	70	49	37	35	31	16	24	40	20	38	25	10													395		
31000	61170	6	204	1	0	1	20211019	1	2	2	2	2	0	0	1	1	0	1	2	1	1	2													13		
31000	61180	6	204	1	0	1	20211021	1	1	1	22	25	13	20	30	12	28	33	7	37	51	43													321		
31000	61180	6	204	1	0	1	20211021	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0													4		
31000	61180	6	204	1	0	1	20211021	1	2	1	83	56	29	33	28	21	23	28	21	32	29	14													397		
31000	61180	6	204	1	0	1	20211021	1	2	2	1	0	1	1	1	1	2	1	0	1	0	0													9		
31000	61190	6	205	2					1	1	22	25	20	12	13	7	12	9	12	13	22	19													186		
31000	61190	6	205	2					1	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	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

鳥取県

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 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					
31000	61190	6	205	2				2	1	27	24	14	14	12	7	12	16	17	26	20	13															202			
31000	61190	6	205	2				2	2	0	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	0														29				
31000	61200	6	205	2				1	1	118	140	116	63	71	41	68	53	65	74	122	107														1038				
31000	61200	6	205	2				1	2	15	19	16	19	9	13	18	15	18	13	12	1															168			
31000	61200	6	205	2				2	1	165	140	79	79	62	38	62	90	94	144	110	71															1134			
31000	61200	6	205	2				2	2	3	16	18	18	15	6	16	18	21	18	7	3															159			
31000	61210	6	205	2	1	1	20171024	2	1	1	372	377	300	258	251	219	320	255	278	316	369	249														3564			
31000	61210	6	205	2	1	1	20171024	2	1	2	19	18	27	24	20	14	26	22	17	18	12	7														224			
31000	61210	6	205	2	1	1	20171024	2	2	1	385	381	258	292	277	232	301	264	307	309	360	327														3693			
31000	61210	6	205	2	1	1	20171024	2	2	2	15	23	31	25	24	16	20	35	27	18	7	6														247			
31000	61220	6	205	2				1	1	239	309	232	283	276	222	268	269	260	253	287	206																3104		
31000	61220	6	205	2				1	2	17	21	11	13	14	19	13	16	11	12	18	15																180		
31000	61220	6	205	2				2	1	231	214	269	235	174	201	268	231	212	221	206	184																2646		
31000	61220	6	205	2				2	2	7	24	21	16	13	18	12	12	18	18	13	8																180		
31000	61230	6	205	2				1	1	277	303	278	299	251	245	210	258	260	248	303	199																	3131	
31000	61230	6	205	2				1	2	16	17	16	9	17	14	15	11	10	14	14	10																163		
31000	61230	6	205	2				2	1	234	240	209	266	271	279	265	232	278	290	338	296																	3198	
31000	61230	6	205	2				2	2	13	17	17	13	13	13	13	5	17	19	12	11																163		
31000	61240	6	206	2				1	1	182	278	291	261	240	197	236	212	211	261	350	328																	3047	
31000	61240	6	206	2				1	2	6	12	12	14	8	3	8	8	9	7	4	3																94		
31000	61240	6	206	2				2	1	217	259	219	250	236	278	218	243	280	284	318	264																	3066	
31000	61240	6	206	2				2	2	4	12	14	14	7	3	9	3	8	8	6	1																89		
31000	61250	6	206	1	0	1	20211027	2	1	1	233	357	331	379	369	395	349	368	394	380	442	378																4375	
31000	61250	6	206	1	0	1	20211027	2	1	2	7	17	18	19	10	9	11	8	16	13	4	1																133	
31000	61250	6	206	1	0	1	20211027	2	2	1	411	418	318	364	366	447	386	375	383	355	426	369																4618	
31000	61250	6	206	1	0	1	20211027	2	2	2	13	32	16	22	17	12	13	11	14	10	7	0																167	
31000	61260	6	207	2				1	1	249	359	381	522	568	482	602	549	610	536	578	531																	5967	
31000	61260	6	207	2				1	2	33	42	42	34	29	20	23	29	30	24	17	19																342		
31000	61260	6	207	2				2	1	346	489	410	535	515	420	452	486	544	497	567	466																	5727	
31000	61260	6	207	2				2	2	19	35	34	35	36	22	29	25	26	33	12	19																325		
31000	61270	6	207	2				1	1	354	629	590	771	857	842	860	798	821	900	909	959																	9290	
31000	61270	6	207	2				1	2	17	31	37	25	18	21	25	27	21	18	14	23																	277	
31000	61270	6	207	2				2	1	468	682	654	592	679	663	665	680	727	751	705	680																	7946	
31000	61270	6	207	2				2	2	14	18	26	28	32	21	6	33	18	15	17	10																	238	
31000	61280	6	208	2				1	1	211	353	290	312	269	251	279	285	267	324	350	310																	3501	
31000	61280	6	208	2				1	2	9	13	22	15	25	17	17	13	14	20	13	6																	184	
31000	61280	6	208	2				2	1	164	335	218	226	252	226	278	268	280	320	353	296																	3216	
31000	61280	6	208	2				2	2	6	16	11	19	15	12	21	6	15	16	6	4																	147	
31000	61290	6	208	1	0	1	20211028	2	1	1	246	309	257	254	263	249	236	207	218	286	326	285																3136	
31000	61290	6	208	1	0	1	20211028	2	1	2	5	12	13	14	8	7	10	6	9	12	8	4																108	
31000	61290	6	208	1	0	1	20211028	2	2	1	251	378	225	215	245	227	240	246	308	306	313	296																3250	
31000	61290	6	208	1	0	1	20211028	2	2	2	8	11	10	9	8	7	6	10	20	9	5	3																106	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。













令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

鳥取県

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				
31000	61850	6	248	2				2	1	25	15	9	9	11	14	15	6	17	17	8	9															155		
31000	61850	6	248	2				2	2	2	2	1	3	0	2	2	3	2	0	0	0														17			
31000	61860	6	249	1	0	1	20211125	2	1	1	270	407	327	319	336	280	307	256	313	317	431	238													3801			
31000	61860	6	249	1	0	1	20211125	2	1	2	12	8	16	19	10	8	13	14	19	11	15	15													160			
31000	61860	6	249	1	0	1	20211125	2	2	1	220	196	196	264	271	296	279	275	273	317	468	343														3398		
31000	61860	6	249	1	0	1	20211125	2	2	2	2	10	23	14	7	4	12	15	13	11	29	2													142			
31000	61870	6	249	2				1	1	66	82	60	49	51	43	51	46	54	66	80	72														720			
31000	61870	6	249	2				1	2	9	10	11	12	11	3	9	10	9	7	4	3														98			
31000	61870	6	249	2				2	1	58	56	46	50	55	51	50	47	56	69	101	75														714			
31000	61870	6	249	2				2	2	3	11	10	9	9	3	9	11	9	10	1	3														88			
31000	61880	6	250	1	0	1	20211026	1	1	1	106	102	58	51	53	49	58	59	59	77	99	92														863		
31000	61880	6	250	1	0	1	20211026	1	1	2	2	1	2	0	1	0	2	1	3	1	0	0														13		
31000	61880	6	250	1	0	1	20211026	1	2	1	118	115	80	71	67	61	68	55	73	107	105	56														976		
31000	61880	6	250	1	0	1	20211026	1	2	2	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0															7		
31000	61890	6	251	1	0	1	20211109	2	1	1	137	169	137	112	159	140	185	109	110	162	208	197														1825		
31000	61890	6	251	1	0	1	20211109	2	1	2	6	5	13	6	8	4	6	8	12	10	3	1														82		
31000	61890	6	251	1	0	1	20211109	2	2	1	241	222	171	147	138	126	117	109	160	172	191	106														1900		
31000	61890	6	251	1	0	1	20211109	2	2	2	4	8	4	6	8	5	7	11	4	8	5	3														73		
31000	61900	6	251	1	0	1	20211109	2	1	1	199	270	217	253	247	280	270	266	320	375	460	471														3628		
31000	61900	6	251	1	0	1	20211109	2	1	2	5	14	8	9	15	6	9	11	13	5	7	6														108		
31000	61900	6	251	1	0	1	20211109	2	2	1	451	459	330	319	278	243	270	248	318	334	336	239															3825	
31000	61900	6	251	1	0	1	20211109	2	2	2	7	10	6	11	8	2	4	13	7	4	4	4															80	
31000	61910	6	252	2				1	1	17	14	20	20	15	15	15	9	14	34	26	8															207		
31000	61910	6	252	2				1	2	0	2	12	6	6	2	6	6	6	6	8	0															60		
31000	61910	6	252	2				2	1	25	15	9	9	11	14	15	6	17	17	8	9															155		
31000	61910	6	252	2				2	2	2	1	3	0	2	2	2	3	2	0	0	0															17		
31000	61920	6	252	2				1	1	17	14	20	20	15	15	15	9	14	34	26	8															207		
31000	61920	6	252	2				1	2	0	2	12	6	6	2	6	6	6	6	8	0															60		
31000	61920	6	252	2				2	1	25	15	9	9	11	14	15	6	17	17	8	9															155		
31000	61920	6	252	2				2	2	2	1	3	0	2	2	2	3	2	0	0	0															17		
31000	61930	6	252	2				1	1	17	14	20	20	15	15	15	9	14	34	26	8															207		
31000	61930	6	252	2				1	2	0	2	12	6	6	2	6	6	6	6	8	0															60		
31000	61930	6	252	2				2	1	25	15	9	9	11	14	15	6	17	17	8	9															155		
31000	61930	6	252	2				2	2	2	1	3	0	2	2	2	3	2	0	0	0															17		
31000	61940	6	253	2				1	1	108	128	118	104	107	111	101	114	130	212	243	205																1681	
31000	61940	6	253	2				1	2	11	15	17	14	10	5	11	12	7	5	11	3																121	
31000	61940	6	253	2				2	1	310	329	173	126	107	108	102	125	117	165	193	129																1984	
31000	61940	6	253	2				2	2	8	10	12	13	11	10	7	4	12	12	7	7																113	
31000	61950	6	253	2				1	1	108	128	118	104	107	111	101	114	130	212	243	205																1681	
31000	61950	6	253	2				1	2	11	15	17	14	10	5	11	12	7	5	11	3																121	
31000	61950	6	253	2				2	1	310	329	173	126	107	108	102	125	117	165	193	129																1984	
31000	61950	6	253	2				2	2	8	10	12	13	11	10	7	4	12	12	7	7																113	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。







令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

鳥取県

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 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			
31000	62270	6	274	2					2	1	41	26	18	25	15	18	32	16	23	21	50	28													313		
31000	62270	6	274	2					2	2	3	0	1	2	3	2	4	4	2	3	3	2													29		
31000	62280	6	275	2					1	1	67	69	49	75	51	52	58	61	51	48	93	81													755		
31000	62280	6	275	2					1	2	6	3	8	8	6	6	8	8	7	6	0	0													66		
31000	62280	6	275	2					2	1	314	142	60	66	48	42	55	45	57	60	83	61													1033		
31000	62280	6	275	2					2	2	5	6	8	6	3	5	10	5	8	9	6	2													73		
31000	62290	6	276	2					1	1	20	23	13	23	15	14	19	19	18	18	17	9													208		
31000	62290	6	276	2					1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0													5		
31000	62290	6	276	2					2	1	36	11	19	11	24	7	9	15	19	25	21	13													210		
31000	62290	6	276	2					2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0													1		
31000	62310	6	277	2					1	1	49	31	21	15	17	22	21	13	9	24	35	17													274		
31000	62310	6	277	2					1	2	3	4	1	0	3	1	1	0	3	1	0	0													17		
31000	62310	6	277	2					2	1	32	19	22	15	21	25	29	18	22	18	42	18													281		
31000	62310	6	277	2					2	2	3	0	1	4	3	1	3	1	5	4	1	1													27		
31000	62320	6	329	2					1	1	80	66	33	23	31	31	23	26	33	30	43	36													455		
31000	62320	6	329	2					1	2	3	5	1	3	1	1	1	5	7	3	0	1													31		
31000	62320	6	329	2					2	1	21	24	21	24	20	16	10	22	24	36	43	12														273	
31000	62320	6	329	2					2	2	1	1	3	3	0	3	0	3	1	3	0	0														18	
31000	62330	6	329	2					1	1	80	66	33	23	31	31	23	26	33	30	43	36													455		
31000	62330	6	329	2					1	2	3	5	1	3	1	1	1	5	7	3	0	1													31		
31000	62330	6	329	2					2	1	21	24	21	24	20	16	10	22	24	36	43	12														273	
31000	62330	6	329	2					2	2	1	1	3	3	0	3	0	3	1	3	0	0														18	
31000	62340	6	329	1	0	1	20211026	1	1	1	5	9	20	18	16	11	8	10	10	13	17	14													151		
31000	62340	6	329	1	0	1	20211026	1	1	2	0	2	1	0	3	1	0	3	2	0	0	0														12	
31000	62340	6	329	1	0	1	20211026	1	2	1	9	9	15	15	12	11	16	12	15	12	12	9														147	
31000	62340	6	329	1	0	1	20211026	1	2	2	1	2	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0														8	
31000	62350	6	279	2					1	1	277	262	110	176	138	130	81	100	110	126	180	176														1866	
31000	62350	6	279	2					1	2	22	15	18	24	24	7	12	14	15	12	11	11														185	
31000	62350	6	279	2					2	1	152	141	127	117	121	123	110	120	139	183	176	121														1630	
31000	62350	6	279	2					2	2	21	18	21	19	18	7	15	12	19	24	22	12														208	
31000	62360	6	279	1	0	1	20211116	2	1	1	347	299	166	203	170	175	204	170	213	136	101	145														2329	
31000	62360	6	279	1	0	1	20211116	2	1	2	38	33	40	29	32	28	25	33	31	25	11	11														336	
31000	62360	6	279	1	0	1	20211116	2	2	1	248	242	139	143	131	160	149	125	159	204	67	254														2021	
31000	62360	6	279	1	0	1	20211116	2	2	2	20	27	34	34	22	20	29	26	26	20	14	11														283	
31000	62370	6	280	2					1	1	1	1	1	2	2	0	1	1	3	0	2	1														15	
31000	62370	6	280	2					1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0	
31000	62370	6	280	2					2	1	1	1	2	2	2	0	2	2	2	0	0	1														15	
31000	62370	6	280	2					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0	
31000	62380	6	280	2					1	1	71	89	66	63	49	45	60	54	64	62	76	63														762	
31000	62380	6	280	2					1	2	10	20	26	26	18	17	23	30	21	18	14	14														237	
31000	62380	6	280	2					2	1	87	67	43	55	68	57	53	55	64	81	93	67														790	
31000	62380	6	280	2					2	2	15	15	15	21	29	19	16	15	17	15	14	10														201	

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

鳥取県

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							
31000	63290	6	318	2				1	1	247	304	286	370	412	449	426	465	439	435	496	527														4856						
31000	63290	6	318	2				1	2	17	19	23	17	19	11	18	14	15	17	9	6														185						
31000	63290	6	318	2				2	1	273	368	379	335	384	401	423	333	427	377	402	414														4516						
31000	63290	6	318	2				2	2	17	20	17	17	14	10	16	10	10	16	10	8															165					
31000	63300	6	318	2				1	1	543	621	622	684	614	603	535	592	540	499	616	477															6946					
31000	63300	6	318	2				1	2	21	27	45	25	18	14	15	18	19	19	14	8															243					
31000	63300	6	318	2				2	1	309	412	494	575	594	567	593	585	656	516	736	647															6684					
31000	63300	6	318	2				2	2	15	56	40	25	25	23	26	22	18	10	12																295					
31000	63310	6	318	2				1	1	741	841	701	818	776	717	616	683	635	660	719	520																8427				
31000	63310	6	318	2				1	2	30	21	16	22	32	25	47	32	18	18	18	12																291				
31000	63310	6	318	2				2	1	410	551	550	592	670	587	696	605	693	641	704	688																7387				
31000	63310	6	318	2				2	2	22	50	41	39	22	9	28	25	26	19	12	7																300				
31000	63320	6	318	2				1	1	531	621	549	634	619	560	491	543	534	547	637	415																6681				
31000	63320	6	318	2				1	2	26	21	13	17	23	22	35	31	18	16	14	8																	244			
31000	63320	6	318	2				2	1	467	636	521	581	593	525	622	593	617	616	681	630																	7082			
31000	63320	6	318	2				2	2	23	43	31	28	23	8	28	23	24	17	12	10																	270			
31000	63330	6	318	1	0	1	20211012	2	1	420	541	516	501	525	357	436	470	493	479	531	416																	5685			
31000	63330	6	318	1	0	1	20211012	2	1	2	11	17	19	23	16	17	10	20	24	15	22	6																200			
31000	63330	6	318	1	0	1	20211012	2	2	1	280	451	404	443	455	418	405	428	418	493	542	520																	5257		
31000	63330	6	318	1	0	1	20211012	2	2	2	18	24	28	20	13	6	13	12	6	9	10	8																	167		
31000	63340	6	319	1	0	1	20211013	2	1	1	38	48	32	39	63	61	47	54	52	65	53	29																	581		
31000	63340	6	319	1	0	1	20211013	2	1	2	0	0	4	1	1	4	0	1	3	0	0																	14			
31000	63340	6	319	1	0	1	20211013	2	2	1	25	27	36	65	57	73	73	63	71	57	37																		641		
31000	63340	6	319	1	0	1	20211013	2	2	2	0	1	1	2	3	0	4	0	0	2	1	0																	14		
31000	63350	6	320	1	0	1	20211019	1	1	1	258	322	192	178	184	187	184	176	195	212	289	203																	2580		
31000	63350	6	320	1	0	1	20211019	1	1	2	9	32	31	23	21	19	15	14	19	13	12	8																	216		
31000	63350	6	320	1	0	1	20211019	1	2	1	364	205	166	148	164	158	179	201	189	209	270	283																	2536		
31000	63350	6	320	1	0	1	20211019	1	2	2	13	33	15	27	22	12	14	16	24	14	13	17																	220		
31000	63360	6	320	2				1	1	463	409	317	291	365	361	400	353	401	428	526	487																		4801		
31000	63360	6	320	2				1	2	33	48	53	43	39	23	51	46	30	32	16	5																		419		
31000	63360	6	320	2				2	1	399	508	423	434	354	336	394	356	377	390	551	459																		4981		
31000	63360	6	320	2				2	2	25	52	39	38	38	24	25	30	37	28	38	23																		397		
31000	63370	6	320	1	0	1	20211125	2	1	1	380	471	409	402	350	397	371	366	323	383	613	418																	4883		
31000	63370	6	320	1	0	1	20211125	2	1	2	26	33	35	44	29	33	24	27	29	25	26	12																		343	
31000	63370	6	320	1	0	1	20211125	2	2	1	469	328	284	290	340	351	340	351	329	330	533	378																		4323	
31000	63370	6	320	1	0	1	20211125	2	2	2	19	23	33	23	22	23	26	21	19	12	22	12																		255	
31000	63380	6	320	2				1	1	333	412	359	471	258	355	366	339	398	341	574	458																		4664		
31000	63380	6	320	2				1	2	24	47	42	56	44	34	34	40	41	29	49	15																		455		
31000	63380	6	320	2				2	1	451	436	340	332	321	339	361	395	361	413	465	442																		4656		
31000	63380	6	320	2				2	2	42	43	56	49	39	22	43	51	49	33	35	16																		478		
31000	63390	6	320	2				1	1	333	412	359	471	258	355	366	339	398	341	574	458																		4664		
31000	63390	6	320	2				1	2	24	47	42	56	44	34	34	40	41	29	49	15																		455		

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

鳥取県

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 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		
31000	63610	6	329	2					2	1	8	11	7	4	6	4	4	11	11	6	5	7												84		
31000	63610	6	329	2					2	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0											5			

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