

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

富山県

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		
16000	10	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	203	142	182	169	143	159	118	150	172	142	142	105	80	61	37	26	16	11	15	9	15	28	43	97	1827	2265
16000	10	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	95	94	94	149	130	130	101	110	122	127	161	161	185	197	234	216	213	148	186	192	194	151	114	78	1474	3582
16000	10	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	65	79	129	158	115	134	143	166	203	227	267	152	91	75	35	27	38	23	28	18	14	28	32	72	1838	2319
16000	10	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	105	97	93	107	143	116	100	115	121	123	125	157	212	164	200	249	199	177	158	227	199	202	152	135	1402	3676
16000	20	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	249	179	192	201	154	170	133	169	182	160	175	123	84	60	44	25	17	11	15	11	12	34	44	106	2087	2550
16000	20	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	95	90	102	148	127	116	105	114	115	122	157	166	185	189	236	212	202	145	173	209	177	144	93	83	1457	3505
16000	20	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	116	102	134	187	148	163	151	197	226	239	307	170	103	81	37	26	35	27	25	18	17	22	32	90	2140	2653
16000	20	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	113	100	87	98	145	121	107	126	129	127	128	145	199	168	199	242	208	168	156	214	196	192	160	136	1426	3664
16000	30	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	249	179	192	201	154	170	133	169	182	160	175	123	84	60	44	25	17	11	15	11	12	34	44	106	2087	2550
16000	30	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	95	90	102	148	127	116	105	114	115	122	157	166	185	189	236	212	202	145	173	209	177	144	93	83	1457	3505
16000	30	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	116	102	134	187	148	163	151	197	226	239	307	170	103	81	37	26	35	27	25	18	17	22	32	90	2140	2653
16000	30	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	113	100	87	98	145	121	107	126	129	127	128	145	199	168	199	242	208	168	156	214	196	192	160	136	1426	3664
16000	40	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	336	233	227	221	172	190	170	189	196	188	194	149	104	74	51	31	17	12	12	33	45	117	2465	2990		
16000	40	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	108	97	117	153	133	125	111	119	132	113	154	173	186	188	239	212	187	147	180	213	171	143	90	82	1535	3573
16000	40	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	183	130	154	199	176	186	175	217	253	269	350	206	124	83	41	28	34	29	23	21	17	23	37	109	2498	3067
16000	40	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	123	104	99	109	149	131	115	135	135	135	130	143	181	190	198	232	218	163	146	212	205	188	165	140	1508	3746
16000	50	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	489	312	287	277	216	227	225	263	238	220	247	189	116	77	74	28	20	17	12	13	31	50	168	3190	3813	
16000	50	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	148	125	133	187	156	129	135	127	146	122	180	159	193	192	240	211	179	157	177	223	156	143	93	106	1747	3817
16000	50	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	282	175	200	251	222	232	204	243	321	348	437	253	144	98	57	33	34	26	25	17	19	23	41	132	3168	3817
16000	50	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	138	126	121	137	150	156	116	146	148	160	143	150	186	207	183	243	222	164	153	195	219	181	172	144	1691	3960
16000	60	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	598	395	384	324	276	306	280	322	304	311	325	262	150	108	86	47	26	22	25	12	12	30	59	196	4087	4860
16000	60	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	184	164	176	193	171	137	136	137	135	135	195	160	176	193	238	209	168	163	196	210	162	134	111	118	1923	4001
16000	60	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	413	258	257	301	276	304	281	292	403	440	541	353	189	119	55	47	40	29	23	19	21	23	46	191	4119	4921
16000	60	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	158	159	143	145	158	163	130	147	161	172	159	135	185	221	171	245	223	161	166	182	219	167	185	167	1830	4122
16000	70	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	692	435	412	350	300	312	304	362	321	308	371	287	153	110	81	55	25	24	21	17	18	26	59	217	4454	5260
16000	70	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	167	177	172	183	174	130	139	145	133	142	178	161	168	184	217	185	156	168	193	192	156	115	123	130	1901	3888
16000	70	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	502	297	285	306	303	306	313	327	417	467	605	381	203	131	65	52	46	28	24	18	19	23	49	200	4509	5367
16000	70	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	154	156	149	144	159	152	123	161	167	159	189	137	170	224	174	228	228	149	159	144	218	162	175	170	1850	4051
16000	71	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	692	435	412	350	300	312	304	362	321	308	371	287	153	110	81	55	25	24	21	17	18	26	59	217	4454	5260
16000	71	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	167	177	172	183	174	130	139	145	133	142	178	161	168	184	217	185	156	168	193	192	156	115	123	130	1901	3888
16000	71	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	502	297	285	306	303	306	313	327	417	467	605	381	203	131	65	52	46	28	24	18	19	23	49	200	4509	5367
16000	71	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	154	156	149	144	159	152	123	161	167	159	189	137	170	224	174	228	228	149	159	144	218	162	175	170	1850	4051
16000	72	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	710	436	410	361	296	323	308	366	312	310	377	299	163	107	80	59	24	26	23	15	16	29	59	219	4508	5328
16000	72	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	167	191	173	184	173	134	140	147	131	147	174	153	175	172	219	182	157	168	191	194	150	112	125	131	1914	3890
16000	72	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	528	325	288	295	318	302	324	323	417	468	583	393	210	132	69	53	43	29	25	19	19	20	43	187	4564	5413
16000	72	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	155	158	166	141	158	149	129	163	171	162	187	139	167	219	173	227	234	151	159	126	218	158	172	168	1878	4050
16000	73	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	710	436	410	361	296	323	308	366	312	310	377	299	163	107	80	59	24	26	23	15	16	29	59	219	4508	5328
16000	73	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	167	191	173	184	173	134	140	147	131	147	174	153	175	172	219	182	157	168	191	194	150	112	125	131	1914	3890
16000	73	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	528	325	288	295	318	302	324	323	417	468	583	393	210	132	69	53	43	29	25	19	19	20	43	187	4564	5413
16000	73	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	155	158	166	141	158	149	129	163	171	162	187	139	167	219	173	227	234	151	159	126	218	158	172	168	1878</	

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

富山県

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 交通量調査 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	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		
											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		
16000	74	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	710	436	410	361	296	323	308	366	312	310	377	299	163	107	80	59	24	26	23	15	16	29	59	219	4508	5328
16000	74	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	167	191	173	184	173	134	140	147	131	147	174	153	175	172	219	182	157	168	191	194	150	112	125	131	1914	3890
16000	74	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	528	325	288	295	318	302	324	323	417	468	583	393	210	132	69	53	43	29	25	19	19	20	43	187	4564	5413
16000	74	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	155	158	166	141	158	149	129	163	171	162	187	139	167	219	173	227	234	151	159	126	218	158	172	168	1878	4050
16000	75	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	710	436	410	361	296	323	308	366	312	310	377	299	163	107	80	59	24	26	23	15	16	29	59	219	4508	5328
16000	75	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	167	191	173	184	173	134	140	147	131	147	174	153	175	172	219	182	157	168	191	194	150	112	125	131	1914	3890
16000	75	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	528	325	288	295	318	302	324	323	417	468	583	393	210	132	69	53	43	29	25	19	19	20	43	187	4564	5413
16000	75	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	155	158	166	141	158	149	129	163	171	162	187	139	167	219	173	227	234	151	159	126	218	158	172	168	1878	4050
16000	80	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	739	483	452	382	307	333	313	378	331	311	399	313	168	118	79	62	27	25	19	17	21	37	62	251	4741	5627
16000	80	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	194	205	203	180	165	138	135	145	123	146	156	165	184	180	203	186	154	176	191	201	141	123	124	143	1955	3961
16000	80	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	588	370	315	325	343	319	365	350	442	527	655	408	232	143	68	60	40	33	26	19	22	19	40	202	5007	5911
16000	80	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	153	163	171	162	154	154	120	171	176	168	196	146	175	218	170	236	239	152	154	135	207	166	174	184	1934	4144
16000	90	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	746	557	458	396	355	380	339	397	367	390	497	374	212	122	82	64	26	28	17	18	22	38	59	283	5256	6227
16000	90	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	205	207	212	186	156	159	136	160	125	177	171	166	195	178	210	184	153	187	185	198	140	116	127	167	2060	4100
16000	90	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	712	503	368	339	379	319	413	373	470	559	707	450	230	145	76	53	44	35	25	19	18	25	45	229	5592	6536
16000	90	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	168	189	200	164	170	156	125	174	180	189	187	153	172	202	183	227	242	167	153	132	209	162	183	188	2055	4275
16000	100	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	1101	812	602	557	525	509	450	500	521	594	661	543	298	167	126	61	33	45	16	24	20	36	71	369	7375	8641
16000	100	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	265	242	243	206	187	179	150	181	147	221	193	168	175	199	211	201	170	190	203	203	140	137	129	220	2382	4560
16000	100	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	818	717	509	518	483	461	511	530	631	739	904	673	305	229	114	63	54	36	30	23	16	28	56	269	7494	8717
16000	100	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	213	200	239	213	186	182	157	180	195	174	189	158	226	213	185	220	248	187	148	147	207	178	187	191	2286	4623
16000	110	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	1083	836	658	593	572	566	477	529	541	643	685	540	307	196	136	69	43	48	18	25	21	40	83	406	7723	9115
16000	110	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	288	275	276	229	187	199	154	183	183	223	213	178	188	214	225	211	186	205	225	214	161	139	159	248	2588	4963
16000	110	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	735	626	544	536	543	520	552	613	687	840	956	726	335	252	136	77	62	37	30	27	19	30	52	296	7878	9231
16000	110	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	205	236	276	243	215	180	181	207	225	185	175	176	229	228	214	205	259	195	162	164	211	182	194	227	2504	4974
16000	120	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	889	721	639	592	504	562	454	454	519	611	596	494	287	188	130	76	43	42	23	27	25	43	74	390	7035	8383
16000	120	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	295	294	266	258	203	212	169	195	189	223	224	190	185	236	197	216	214	250	259	221	167	175	186	290	2718	5314
16000	120	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	635	543	477	516	490	484	513	598	712	818	880	654	345	239	135	85	53	30	29	22	20	33	48	260	7320	8619
16000	120	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	223	221	287	265	224	202	174	226	246	198	176	172	242	252	265	206	263	213	166	185	224	203	214	244	2614	5291
16000	130	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	862	699	681	567	511	557	456	470	524	618	603	481	293	189	122	77	48	39	21	27	30	42	71	411	7029	8399
16000	130	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	319	286	267	265	210	229	169	201	200	237	219	183	181	241	197	219	215	251	267	211	170	168	192	312	2785	5409
16000	130	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	623	554	472	503	513	486	501	602	683	830	858	659	363	246	136	93	50	34	31	21	21	30	51	259	7284	8619
16000	130	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	242	241	293	273	241	207	193	210	249	214	167	173	234	245	271	212	258	209	173	183	222	219	205	258	2703	5392
16000	140	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	755	715	683	568	533	537	447	467	504	594	557	467	290	196	120	72	49	41	12	27	34	36	72	408	6827	8184
16000	140	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	3	330	261	284	270	219	210	171	208	205	227	213	181	182	250	186	223	228	256	270	203	177	178	198	320	2779	5450
16000	140	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	581	570	438	480	514	469	492	611	694	816	866	668	385	238	141	73	47	36	31	27	24	27	53	270	7199	8551
16000	140	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	251	243	298	270	258	210	209	209	248	220	160	173	237	236	272	207	270	204	176	181	218	217	206	242	2749	5415
16000	150	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	805	798	762	625	573	574	465	510	503	598	520	469	307	219	117	78	56	35	16	33	35	35	78	441	7202	8652
16000	150	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	300	270	289	261	194	206	181	186	197	201	181	180	184	237	163	199	200	217	237	161	159	172	184	272	2646	5031
16000	150	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	594	549	431	466	522	525	503	626	687	835	962	757	410	255	167	77	61	31	28	26	24	27	59	262	7457	8884
16000	150	1	1080	1	0	2																														

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

富山県

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 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			
16000	160	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	1	859	804	770	620	609	564	476	519	512	573	515	485	303	211	103	76	58	34	16	30	36	38	84	511	7306	8806	
16000	160	1	1080	1	0	2	20210929	1	1	2	277	284	293	268	208	198	199	205	194	205	180	178	195	226	180	191	192	227	236	165	153	177	208	274	2689	5113	
16000	160	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	1	606	595	428	471	498	544	516	609	679	856	1032	802	452	253	172	81	68	32	26	28	23	26	48	254	7636	9099	
16000	160	1	1080	1	0	2	20210929	1	2	2	233	231	293	240	249	228	196	200	256	233	199	156	220	221	257	198	235	205	181	164	215	194	216	268	2714	5288	
16000	170	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	1	53	58	74	89	76	68	79	116	130	180	138	95	56	43	25	18	8	4	10	6	13	7	46	1156	1399		
16000	170	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	2	36	63	76	80	74	44	49	50	43	43	52	45	54	59	67	64	36	44	19	33	29	37	28	30	655	1155	
16000	170	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	1	49	64	86	76	82	72	74	98	121	95	84	48	44	16	20	17	3	5	5	8	9	10	27	990	1202		
16000	170	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	2	49	44	38	53	44	52	45	43	41	37	34	39	44	43	50	55	74	59	62	58	77	73	87	65	519	1266	
16000	180	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	1	95	76	96	97	89	67	116	126	167	181	130	88	67	45	24	19	5	10	5	11	9	10	11	58	1328	1602	
16000	180	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	2	55	59	90	88	69	43	55	41	57	49	56	56	47	64	66	50	47	28	31	36	36	27	26	30	718	1206	
16000	180	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	1	67	84	97	82	103	80	96	101	120	134	121	97	58	55	28	16	25	6	3	6	7	12	7	29	1182	1434	
16000	180	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	2	71	46	46	47	57	46	46	51	48	47	47	33	38	45	49	37	78	66	54	52	68	73	95	82	585	1322	
16000	190	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	1	111	114	109	123	108	83	125	137	172	171	128	96	64	48	28	15	8	11	6	9	8	9	8	64	1477	1755	
16000	190	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	2	69	74	89	95	72	49	52	45	64	49	51	49	52	63	58	49	50	35	31	31	38	31	28	32	758	1256	
16000	190	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	1	85	89	99	78	119	88	109	120	131	170	135	109	63	55	30	12	24	7	4	3	8	8	15	41	1332	1602	
16000	190	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	2	79	51	51	65	55	49	50	55	47	49	40	26	35	49	58	39	64	76	55	50	57	72	91	96	617	1359	
16000	200	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	1	163	162	122	141	129	100	138	157	190	198	144	98	79	51	36	19	10	12	7	9	5	9	13	70	1742	2062	
16000	200	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	2	68	87	91	102	69	49	56	49	61	57	45	52	58	61	55	50	51	30	33	28	38	29	28	38	786	1285	
16000	200	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	1	135	136	107	94	136	107	134	153	144	183	179	134	76	55	33	14	22	11	3	4	7	8	20	47	1642	1942	
16000	200	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	2	95	54	56	67	59	53	49	59	53	47	49	26	36	42	62	41	60	77	54	56	53	63	89	99	667	1399	
16000	210	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	1	163	162	122	141	129	100	138	157	190	198	144	98	79	51	36	19	10	12	7	9	5	9	13	70	1742	2062	
16000	210	1	1830	1	0	2	20210929	1	1	2	68	87	91	102	69	49	56	49	61	57	45	52	58	61	55	50	51	30	33	28	38	29	28	38	786	1285	
16000	210	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	1	135	136	107	94	136	107	134	153	144	183	179	134	76	55	33	14	22	11	3	4	7	8	20	47	1642	1942	
16000	210	1	1830	1	0	2	20210929	1	2	2	95	54	56	67	59	53	49	59	53	47	49	26	36	42	62	41	60	77	54	56	53	63	89	99	667	1399	
16000	10010	3	8	1	0	1	20210900	6	1	1	90	95	86	112	118	110	99	112	97	137	153	81														1290	
16000	10010	3	8	1	0	1	20210900	6	1	2	9	18	24	40	36	34	35	39	37	50	26	14														362	
16000	10010	3	8	1	0	1	20211019	6	2	1	135	96	89	100	81	128	97	116	101	138	99	71														1251	
16000	10010	3	8	1	0	1	20211019	6	2	2	43	42	35	60	64	60	64	54	50	54	46	37														609	
16000	10020	3	8	1	0	2	20211000	6	1	1	368	314	278	319	327	311	311	317	329	341	455	389	274	178	129	94	62	55	50	37	31	53	73	138	4059	5233	
16000	10020	3	8	1	0	2	20211000	6	1	2	42	60	83	111	105	96	109	112	127	116	82	66	54	55	46	42	30	28	30	31	34	36	49	50	1109	1594	
16000	10020	3	8	1	0	2	20211000	6	2	1	419	323	318	337	333	318	308	307	329	321	416	262	183	117	93	49	41	28	23	17	17	29	61	197	3991	4846	
16000	10020	3	8	1	0	2	20211000	6	2	2	60	77	76	98	90	74	89	94	87	65	57	54	55	57	51	51	36	36	37	42	44	53	61	54	921	1498	
16000	10030	3	8	2	1	1	20201020	1	1	1	548	422	375	451	448	336	410	386	434	473	550	542														5375	
16000	10030	3	8	2	1	1	20201020	1	1	2	54	79	106	131	120	103	141	118	139	124	71	36														1222	
16000	10030	3	8	2	1	1	20201020	1	2	1	571	474	374	396	390	352	370	415	440	389	534	337														5042	
16000	10030	3	8	2	1	1	20201020	1	2	2	46	63	68	124	79	86	82	133	84	80	60	52														957	
16000	10040	3	8	2	1	1	20201020	1	1	1	545	414	364	421	421	322	370	359	403	452	555	564														5190	
16000	10040	3	8	2	1	1	20201020	1	1	2	53	71	100	123	118	102	136	118	132	126	73	39														1191	
16000	10040	3	8	2	1	1	20201020	1	2	1	595	470	383	398	406	342	379	403	435	393	553	338														5095	
16000	10040	3	8	2	1	1	20201020	1	2	2	47	63	69	119	76	89	82	125	81	80	61	53														945	

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

富山県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
										366	284	232	239	231	203	228	227	252	265	392	312	219	147	103	73	41	30	34	20	16	23	34	114				
16000	10050	3	8	1	0	2	20211000	6	1	1	366	284	232	239	231	203	228	227	252	265	392	312	219	147	103	73	41	30	34	20	16	23	34	114	3231	4085	
16000	10050	3	8	1	0	2	20211000	6	1	2	32	45	71	89	86	94	93	99	91	66	46	44	41	34	30	28	21	22	19	26	32	46	35	899	1277		
16000	10050	3	8	1	0	2	20211000	6	2	1	398	305	246	253	254	228	243	250	263	252	328	225	167	117	84	49	41	23	20	14	12	26	54	205	3245	4057	
16000	10050	3	8	1	0	2	20211000	6	2	2	36	49	64	71	71	60	68	73	62	55	40	47	50	50	49	42	35	34	30	41	42	41	51	45	696	1206	
16000	10060	3	8	1	0	2	20211000	6	1	1	732	638	441	410	428	462	453	460	535	515	730	729	490	328	229	147	99	52	43	32	25	33	79	396	6533	8486	
16000	10060	3	8	1	0	2	20211000	6	1	2	64	110	131	140	127	123	122	138	134	107	69	49	50	41	35	28	21	17	23	20	21	36	50	79	1314	1735	
16000	10060	3	8	1	0	2	20211000	6	2	1	927	768	548	488	478	443	443	485	533	562	836	634	417	229	145	90	58	34	57	25	17	37	101	441	7145	8796	
16000	10060	3	8	1	0	2	20211000	6	2	2	58	90	129	127	118	86	101	104	107	83	49	51	47	51	47	40	37	29	27	35	32	39	54	61	1103	1602	
16000	10070	3	8	1	0	1	20211019	6	1	1	900	854	557	496	562	550	522	549	621	640	932	825														8008	
16000	10070	3	8	1	0	1	20211019	6	1	2	91	140	174	198	172	141	131	161	161	126	76	60													1631		
16000	10070	3	8	1	0	1	20211019	6	2	1	1392	994	646	577	579	589	572	610	713	704	1066	791														9233	
16000	10070	3	8	1	0	1	20211019	6	2	2	73	124	154	156	151	109	138	141	108	117	70	61														1402	
16000	10080	3	8	1	0	1	20210900	6	1	1	963	754	557	543	561	554	516	486	567	695	1180	829														8205	
16000	10080	3	8	1	0	1	20210900	6	1	2	71	104	167	172	157	142	147	140	143	131	82	48														1504	
16000	10080	3	8	1	0	1	20210900	6	2	1	1498	898	558	607	645	590	640	674	731	779	1214	818														9652	
16000	10080	3	8	1	0	1	20210900	6	2	2	65	92	115	138	147	103	124	134	127	110	65	46														1266	
16000	10090	3	8	1	0	1	20211019	6	1	1	1194	1028	1032	668	666	634	626	661	797	905	1306	1085														10602	
16000	10090	3	8	1	0	1	20211019	6	1	2	96	109	108	168	160	128	134	156	160	115	97	62														1493	
16000	10090	3	8	1	0	1	20211019	6	2	1	1578	974	714	676	673	631	637	707	776	796	1075	848														10085	
16000	10090	3	8	1	0	1	20211019	6	2	2	81	129	150	153	138	106	141	143	117	109	55	55														1377	
16000	10100	3	8	1	0	2	20211000	6	1	1	1091	886	556	505	493	513	503	546	601	662	1053	890	616	373	253	167	98	70	54	40	33	40	110	480	8299	10633	
16000	10100	3	8	1	0	2	20211000	6	1	2	76	112	155	157	149	129	134	155	142	120	71	49	50	39	35	28	18	16	22	17	20	36	47	75	1449	1852	
16000	10100	3	8	1	0	2	20211000	6	2	1	1114	765	547	494	488	519	502	527	584	632	891	786	533	318	202	118	85	42	38	19	16	30	114	569	7849	9933	
16000	10100	3	8	1	0	2	20211000	6	2	2	53	81	111	116	100	86	107	102	97	82	50	46	40	40	37	30	24	20	17	14	17	16	30	49	1031	1365	
16000	10110	3	8	1	0	2	20211000	6	1	1	1540	1038	711	690	643	680	703	732	792	875	1383	1241	887	545	387	244	152	94	60	50	40	54	152	736	11028	14429	
16000	10110	3	8	1	0	2	20211000	6	1	2	85	160	200	207	197	167	174	201	180	141	85	55	56	54	46	34	24	21	27	25	31	43	64	94	1852	2371	
16000	10110	3	8	1	0	2	20211000	6	2	1	1614	1120	814	738	706	745	682	730	787	910	1270	1068	764	445	295	176	89	74	66	40	34	57	165	850	11184	14239	
16000	10110	3	8	1	0	2	20211000	6	2	2	89	127	182	183	164	138	159	168	158	127	72	57	53	51	50	45	40	42	30	32	36	43	65	98	1624	2209	
16000	10120	3	8	1	0	1	20211019	6	1	1	1420	874	764	768	677	727	754	742	821	915	1393	1286														11141	
16000	10120	3	8	1	0	1	20211019	6	1	2	100	161	205	186	178	163	161	202	183	127	104	43														1813	
16000	10120	3	8	1	0	1	20210900	6	2	1	1465	1120	777	693	610	632	606	620	660	736	1089	895														9903	
16000	10120	3	8	1	0	1	20210900	6	2	2	82	133	180	164	151	128	140	137	135	114	64	50														1478	
16000	10130	3	8	1	0	1	20210900	6	1	1	1607	972	682	664	667	675	710	696	742	856	1255	818														10344	
16000	10130	3	8	1	0	1	20210900	6	1	2	92	160	202	197	192	175	172	194	170	142	73	36														1805	
16000	10130	3	8	1	0	1	20210900	6	2	1	1809	1390	1013	894	815	816	823	853	901	998	1552	338														12202	
16000	10130	3	8	1	0	1	20210900	6	2	2	101	163	237	214	201	166	189	188	182	152	92	19														1904	
16000	10140	3	8	1	0	1	20210900	6	1	1	1544	896	666	655	652	638	681	660	712	808	1176	1089														10177	
16000	10140	3	8	1	0	1	20210900	6	1	2	86	146	211	202	199	176	175	188	168	148	69	48														1816	
16000	10140	3	8	1	0	1	20210900	6	2	1	1436	1065	870	755	687	678	694	725	733	841	1279	878														10641	
16000	10140	3	8	1	0	1	20210900	6	2	2	81	132	202	188	181	141	168	153	165	130	72	48														1661	

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

富山県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	指定 市 郡 コード	単位 区 間 番 号	道 路 種 別	道 路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (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		
												16000	11060	3	470	1	0	2	20211000	6	1	1	336	289	223	214	203	204	222	220	241	258	492	442	300		
16000	11060	3	470	1	0	2	20211000	6	1	2	49	62	82	69	67	37	49	52	29	21	15	10	8	7	6	5	7	5	7	6	13	22	37	542	672		
16000	11060	3	470	1	0	2	20211000	6	2	1	868	423	271	275	259	231	242	245	276	308	372	252	146	75	45	34	20	12	8	11	11	22	60	395	4022	4861	
16000	11060	3	470	1	0	2	20211000	6	2	2	32	60	83	88	72	74	72	78	55	44	33	14	6	4	2	4	4	6	2	3	5	14	18	23	705	796	
16000	11070	3	470	1	0	2	20211000	6	1	1	487	326	229	211	208	221	230	243	257	281	571	503	340	187	115	69	34	23	18	16	14	27	41	164	3767	4815	
16000	11070	3	470	1	0	2	20211000	6	1	2	191	188	177	172	140	107	143	141	131	115	140	97	63	40	36	31	21	16	14	18	21	32	52	94	1742	2180	
16000	11070	3	470	1	0	2	20211000	6	2	1	691	398	213	211	200	189	192	194	217	240	367	255	160	90	58	36	20	13	8	8	8	17	46	273	3367	4104	
16000	11070	3	470	1	0	2	20211000	6	2	2	345	255	223	226	210	160	184	192	201	212	243	144	89	58	36	27	21	19	12	13	14	29	59	195	2595	3167	
16000	11080	3	470	2						1	1	288	240	170	134	114	129	140	158	130	161	177	163												2004		
16000	11080	3	470	2						1	2	30	26	18	19	13	16	17	21	17	17	10	10												214		
16000	11080	3	470	2						2	1	253	175	126	148	146	134	119	131	157	153	208	164												1914		
16000	11080	3	470	2						2	2	17	20	27	24	26	19	10	13	12	18	24	6												216		
16000	11090	3	470	2						1	1	139	187	169	147	106	135	166	157	129	177	160	154												1826		
16000	11090	3	470	2						1	2	30	31	40	18	19	19	24	32	20	29	17	15												294		
16000	11090	3	470	2						2	1	238	151	134	157	148	156	128	150	151	150	187	157												1907		
16000	11090	3	470	2						2	2	29	40	34	39	25	24	13	20	16	26	25	23												314		
16000	11100	3	470	2						1	1	139	187	169	147	106	135	166	157	129	177	160	154												1826		
16000	11100	3	470	2						1	2	30	31	40	18	19	19	24	32	20	29	17	15												294		
16000	11100	3	470	2						2	1	238	151	134	157	148	156	128	150	151	150	187	157												1907		
16000	11100	3	470	2						2	2	29	40	34	39	25	24	13	20	16	26	25	23												314		
16000	11110	3	471	1	0	1	20211109	3	1	1	18	15	21	20	13	12	18	19	17	18	25	13														209	
16000	11110	3	471	1	0	1	20211109	3	1	2	1	4	9	4	2	2	4	3	4	2	1	2														38	
16000	11110	3	471	1	0	1	20211109	3	2	1	18	22	22	16	10	12	17	14	10	17	13	16														187	
16000	11110	3	471	1	0	1	20211109	3	2	2	4	7	5	2	2	2	4	6	6	5	2	2														47	
16000	11120	3	471	2						1	1	263	258	154	192	176	159	135	174	180	223	280	301													2495	
16000	11120	3	471	2						1	2	43	66	80	83	79	53	78	51	60	63	68	43													767	
16000	11120	3	471	2						2	1	339	258	160	200	221	208	115	254	223	267	339	323													2907	
16000	11120	3	471	2						2	2	80	85	61	14	80	55	42	37	52	78	50	44													678	
16000	11130	3	471	2						1	1	344	451	343	339	301	323	342	321	316	352	441	430													4303	
16000	11130	3	471	2						1	2	48	42	53	58	61	30	48	45	53	36	33	16													523	
16000	11130	3	471	2						2	1	477	434	366	372	345	315	339	338	415	357	448	327													4533	
16000	11130	3	471	2						2	2	46	47	54	57	47	29	37	48	34	34	29	19													481	
16000	11140	3	471	2						1	1	344	451	343	339	301	323	342	321	316	352	441	430													4303	
16000	11140	3	471	2						1	2	48	42	53	58	61	30	48	45	53	36	33	16													523	
16000	11140	3	471	2						2	1	477	434	366	372	345	315	339	338	415	357	448	327													4533	
16000	11140	3	471	2						2	2	46	47	54	57	47	29	37	48	34	34	29	19													481	
16000	11150	3	471	1	0	1	20211005	2	1	1	332	249	148	131	124	125	138	148	154	163	327	240														2279	
16000	11150	3	471	1	0	1	20211005	2	1	2	31	32	40	28	23	22	32	33	31	32	9	6														319	
16000	11150	3	471	1	0	1	20211005	2	2	1	336	238	161	159	141	125	141	172	141	191	257	223														2285	
16000	11150	3	471	1	0	1	20211005	2	2	2	25	37	29	20	10	18	28	18	20	30	10	5														250	

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

富山県

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						
16000	40710	4	15	2					1	1	181	133	100	126	170	188	111	174	178	236	347	154														2098				
16000	40710	4	15	2					1	2	7	23	27	29	16	27	21	23	28	41	32	7														281				
16000	40710	4	15	2					2	1	411	290	215	210	193	209	117	137	149	155	179	172														2437				
16000	40710	4	15	2					2	2	52	58	58	52	45	60	27	35	26	29	14	13														469				
16000	40720	4	15	2					1	1	209	162	95	131	158	144	140	128	155	179	257	191														1949				
16000	40720	4	15	2					1	2	8	16	15	14	21	13	17	14	18	19	10	1														166				
16000	40720	4	15	2					2	1	275	204	136	160	126	84	123	143	178	196	221	129														1975				
16000	40720	4	15	2					2	2	6	10	22	13	14	18	18	14	19	13	10	4														161				
16000	40730	4	15	2					1	1	398	224	184	126	126	112	145	182	126	137	369	242															2371			
16000	40730	4	15	2					1	2	11	12	32	29	17	10	22	19	17	15	29	28														241				
16000	40730	4	15	2					2	1	545	220	122	120	103	116	97	99	126	144	195	222															2109			
16000	40730	4	15	2					2	2	39	39	37	30	32	35	29	53	40	35	31	23															423			
16000	40740	4	15	2					1	1	378	308	84	130	136	127	100	142	171	152	277	265															2270			
16000	40740	4	15	2					1	2	61	63	67	44	42	87	34	30	15	10	19	6															478			
16000	40740	4	15	2					2	1	411	126	149	195	229	46	89	103	128	128	244	216															2064			
16000	40740	4	15	2					2	2	74	115	27	69	30	41	34	45	47	38	49	37															606			
16000	40750	4	15	2					1	1	194	99	132	82	99	78	92	93	74	84	151	87															1265			
16000	40750	4	15	2					1	2	7	7	14	15	7	3	12	13	3	15	1	1															98			
16000	40750	4	15	2					2	1	97	113	98	79	69	85	114	83	98	73	150	113															1172			
16000	40750	4	15	2					2	2	4	7	4	6	7	3	8	9	7	4	9	3															71			
16000	40760	4	16	1	0	1	20211110	3	1	1	212	214	125	119	152	151	162	173	176	183	233	219															2119			
16000	40760	4	16	1	0	1	20211110	3	1	2	5	12	3	8	8	3	4	9	8	4	2	0															66			
16000	40760	4	16	1	0	1	20211110	3	2	1	196	228	134	184	137	147	154	150	171	157	210	168																2036		
16000	40760	4	16	1	0	1	20211110	3	2	2	13	11	9	11	8	1	10	6	4	3	2	3																81		
16000	40770	4	16	2					1	1	319	310	187	226	229	190	197	225	248	228	316	275																2950		
16000	40770	4	16	2					1	2	24	22	44	38	32	19	30	32	24	26	22	6																319		
16000	40770	4	16	2					2	1	241	272	193	189	187	168	183	196	237	291	330	299																2786		
16000	40770	4	16	2					2	2	19	42	31	36	40	19	35	34	37	30	14	10																347		
16000	40780	4	16	2					1	1	200	174	70	72	50	56	71	75	75	84	149	139																1215		
16000	40780	4	16	2					1	2	10	15	21	13	22	7	21	18	16	14	10	6																173		
16000	40780	4	16	2					2	1	211	160	81	72	57	81	82	83	85	99	225	158																1394		
16000	40780	4	16	2					2	2	17	18	19	25	19	10	18	18	21	16	2	0																183		
16000	40790	4	16	2					1	1	297	287	173	209	212	177	182	208	229	211	292	254																	2731	
16000	40790	4	16	2					1	2	22	21	39	35	30	18	29	30	22	24	21	5																296		
16000	40790	4	16	2					2	1	223	252	179	176	173	155	170	181	219	270	305	277																2580		
16000	40790	4	16	2					2	2	18	37	29	33	38	18	32	31	34	28	13	10																321		
16000	40800	4	17	2					1	1	55	34	28	36	34	30	18	31	21	27	39	18																371		
16000	40800	4	17	2					1	2	1	4	3	2	2	4	2	3	2	2	1	1																27		
16000	40800	4	17	2					2	1	21	36	21	23	30	26	30	25	12	23	28	31																306		
16000	40800	4	17	2					2	2	0	2	1	1	2	1	4	3	2	2	0	1																19		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

富山県

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		
16000	40920	4	25	2					1	1	402	244	186	147	175	181	186	179	177	215	376	288												2756		
16000	40920	4	25	2					1	2	60	74	101	67	70	46	55	91	70	72	43	28												777		
16000	40920	4	25	2					2	1	479	329	180	183	158	154	200	158	179	191	289	286												2786		
16000	40920	4	25	2					2	2	44	65	93	88	96	39	74	89	92	56	53	25												814		
16000	40930	4	25	1	0	1	20211130	1	1	1	31	24	6	3	19	13	7	8	9	6	13	7												146		
16000	40930	4	25	1	0	1	20211130	1	1	2	2	0	0	0	3	0	0	1	4	2	0													12		
16000	40930	4	25	1	0	1	20211130	1	2	1	21	15	10	2	10	16	7	8	5	6	14	11												125		
16000	40930	4	25	1	0	1	20211130	1	2	2	2	3	1	0	1	0	2	1	1	1	1	0												13		
16000	40940	4	25	2					1	1	69	63	23	14	28	19	14	17	24	46	60	33												410		
16000	40940	4	25	2					1	2	1	5	4	7	4	3	4	4	4	2	2	0												40		
16000	40940	4	25	2					2	1	67	39	29	25	28	18	25	19	32	40	52	21												395		
16000	40940	4	25	2					2	2	0	6	4	8	5	3	4	6	3	4	1	2												46		
16000	40950	4	25	2					1	1	87	52	45	39	28	35	46	27	48	30	61	56												554		
16000	40950	4	25	2					1	2	9	7	8	6	8	6	3	6	8	9	12	5												87		
16000	40950	4	25	2					2	1	109	70	39	35	30	37	38	40	65	62	80	48												653		
16000	40950	4	25	2					2	2	4	4	7	10	9	5	2	11	11	9	6													87		
16000	40960	4	25	2					1	1	87	52	45	39	28	35	46	27	48	30	61	56												554		
16000	40960	4	25	2					1	2	9	7	8	6	8	6	3	6	8	9	12	5												87		
16000	40960	4	25	2					2	1	109	70	39	35	30	37	38	40	65	62	80	48												653		
16000	40960	4	25	2					2	2	4	4	7	10	9	5	2	11	11	9	6													87		
16000	40960	4	25	2					2	2	4	4	7	10	9	5	2	11	11	9	6													87		
16000	40970	4	25	2					1	1	103	49	26	28	30	32	41	37	51	62	40	40												539		
16000	40970	4	25	2					1	2	5	17	20	21	17	4	13	16	11	11	2	1												138		
16000	40970	4	25	2					2	1	45	37	24	48	38	32	38	57	49	45	63	64												540		
16000	40970	4	25	2					2	2	5	19	19	26	14	2	13	16	9	6	1	2												132		
16000	40980	4	27	2					1	1	58	44	47	48	33	22	37	36	38	44	77	62												546		
16000	40980	4	27	2					1	2	1	3	1	4	1	2	2	2	0	1	2	0												18		
16000	40980	4	27	2					2	1	86	40	49	42	40	40	43	37	43	57	60	53												590		
16000	40980	4	27	2					2	2	2	1	0	2	1	2	4	4	0	3	3													24		
16000	40990	4	27	2					1	1	214	161	96	85	75	71	87	137	110	133	184	130												1483		
16000	40990	4	27	2					1	2	4	13	13	14	14	10	14	11	8	6	12	6												125		
16000	40990	4	27	2					2	1	214	167	61	73	71	73	109	88	95	111	175	151												1388		
16000	40990	4	27	2					2	2	8	12	13	8	13	11	10	16	14	5	8	0												118		
16000	41000	4	27	2					1	1	150	82	29	51	52	40	43	43	37	49	89	81												746		
16000	41000	4	27	2					1	2	1	2	0	2	3	3	5	1	1	3	5	0												26		
16000	41000	4	27	2					2	1	87	101	47	46	44	28	45	50	47	55	111	95												756		
16000	41000	4	27	2					2	2	5	3	5	5	5	3	4	5	1	4	4	1												45		
16000	41010	4	27	2					1	1	57	71	55	60	73	70	70	53	82	75	86	65												817		
16000	41010	4	27	2					1	2	2	3	3	4	5	5	3	4	4	1	1	1												40		
16000	41010	4	27	2					2	1	87	80	77	61	58	75	67	59	71	84	108	169												996		
16000	41010	4	27	2					2	2	1	5	6	5	5	3	5	3	4	3	3	4												47		

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

富山県

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		
16000	41740	4	56	2					1	1	1156	994	675	672	757	727	727	757	801	786	837	782		9671	
16000	41740	4	56	2					1	2	21	54	53	66	54	49	39	71	51	51	21	13		543	
16000	41740	4	56	2					2	1	690	705	703	654	863	672	767	751	814	862	1178	1090		9749	
16000	41740	4	56	2					2	2	33	56	62	75	43	23	54	57	51	36	14	18		522	
16000	41750	4	56	1	0	1	20211005		1	1	352	264	282	280	261	294	255	280	329	345	431	380		3753	
16000	41750	4	56	1	0	1	20211005		1	2	16	32	18	21	13	5	13	11	6	12	8	4		159	
16000	41750	4	56	1	0	1	20211005		1	2	365	343	248	232	196	190	186	247	250	256	315	241		3069	
16000	41750	4	56	1	0	1	20211005		1	2	10	12	15	12	11	11	10	11	10	4	9	3		118	
16000	41760	4	56	2					1	1	249	172	129	111	106	126	113	106	114	160	360	308		2054	
16000	41760	4	56	2					1	2	25	27	33	35	37	19	43	37	30	53	16	14		369	
16000	41760	4	56	2					2	1	449	280	115	122	107	110	116	144	127	153	184	133		2040	
16000	41760	4	56	2					2	2	26	15	29	35	43	17	33	27	30	21	19	19		314	
16000	41770	4	56	2					1	1	735	538	501	497	556	453	594	509	562	621	809	775		7150	
16000	41770	4	56	2					1	2	39	54	103	90	72	69	84	92	67	67	34	23		794	
16000	41770	4	56	2					2	1	605	602	432	421	458	464	486	519	556	560	668	605		6376	
16000	41770	4	56	2					2	2	57	132	90	76	74	72	70	59	76	40	22		844		
16000	41780	4	56	1	0	1	20211005		1	1	704	576	643	607	636	584	536	524	552	499	863	678		7402	
16000	41780	4	56	1	0	1	20211005		1	1	21	40	41	42	36	23	45	34	32	72	16	6		408	
16000	41780	4	56	1	0	1	20211005		1	2	655	552	418	405	443	501	428	572	539	646	717	676		6552	
16000	41780	4	56	1	0	1	20211005		1	2	14	24	21	22	13	16	17	19	12	9	4	6		177	
16000	41790	4	57	2					1	1	576	430	374	479	422	430	453	474	466	523	630	537		5794	
16000	41790	4	57	2					1	2	18	29	21	30	33	7	23	11	35	24	7	1		239	
16000	41790	4	57	2					2	1	568	570	502	475	467	456	436	467	523	505	910	625		6504	
16000	41790	4	57	2					2	2	42	47	38	32	53	18	46	33	28	28	11	5		381	
16000	41800	4	57	2					1	1	673	675	507	491	459	412	447	486	469	477	621	552		6269	
16000	41800	4	57	2					1	2	23	27	28	29	27	24	19	29	23	18	2	6		255	
16000	41800	4	57	2					2	1	470	486	378	432	473	425	443	521	524	601	631	603		5987	
16000	41800	4	57	2					2	2	31	38	40	33	21	15	25	28	40	28	18	5		322	
16000	41810	4	57	1	0	1	20211019		1	1	77	62	86	114	65	67	87	70	80	82	88	87		965	
16000	41810	4	57	1	0	1	20211019		1	1	9	22	38	20	14	10	18	18	7	10	3	2		171	
16000	41810	4	57	1	0	1	20211019		1	2	238	200	98	82	78	73	74	58	69	90	128	110		1298	
16000	41810	4	57	1	0	1	20211019		1	2	6	17	30	23	22	9	20	21	15	21	11	1		196	
16000	41820	4	57	1	0	1	20211019		1	1	741	637	520	437	431	427	485	465	498	493	631	576		6341	
16000	41820	4	57	1	0	1	20211019		1	2	48	78	98	67	66	52	76	80	45	53	38	27		728	
16000	41820	4	57	1	0	1	20211019		1	2	619	549	446	376	394	341	388	392	387	511	560	575		5538	
16000	41820	4	57	1	0	1	20211019		1	2	50	52	104	97	103	69	65	77	81	56	38	15		807	
16000	41830	4	57	2					1	1	707	558	486	445	388	425	393	413	450	491	605	516		5877	
16000	41830	4	57	2					1	2	55	93	87	86	87	42	84	103	67	64	57	32		857	
16000	41830	4	57	2					2	1	544	435	392	360	386	392	373	440	455	514	593	633		5517	
16000	41830	4	57	2					2	2	67	77	107	97	81	38	83	68	81	52	30	19		800	

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

富山県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間交通量 (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		
16000	60140	6	113	2						1	1	12	25	20	18	22	16	15	26	12	33	32	23												254			
16000	60140	6	113	2						1	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	1	0											7				
16000	60140	6	113	2						2	1	23	14	21	14	15	17	19	18	31	27	18												231				
16000	60140	6	113	2						2	2	0	0	1	0	0	1	1	2	2	1	2												11				
16000	60150	6	114	2						1	1	141	37	35	21	29	25	26	31	30	56	46	23											500				
16000	60150	6	114	2						1	2	2	4	3	5	5	3	4	5	5	1	1												42				
16000	60150	6	114	2						2	1	48	35	31	32	24	31	20	26	38	45	85	40											455				
16000	60150	6	114	2						2	2	3	4	4	3	3	6	6	5	8	2	1												48				
16000	60160	6	115	2						1	1	12	10	11	10	11	15	9	10	15	10	20												144				
16000	60160	6	115	2						1	2	1	0	0	1	1	0	2	2	0	0	2	0											9				
16000	60160	6	115	2						2	1	13	10	9	11	9	12	9	12	10	10	16	13											134				
16000	60160	6	115	2						2	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0												4				
16000	60170	6	116	2						1	1	55	34	19	25	32	18	35	36	54	65	58	29											460				
16000	60170	6	116	2						1	2	4	4	6	6	2	1	6	3	4	4	2	1											43				
16000	60170	6	116	2						2	1	61	36	36	33	23	24	41	29	42	60	64	34											483				
16000	60170	6	116	2						2	2	5	5	7	5	1	1	5	5	5	2	2	5											48				
16000	60180	6	117	2						1	1	13	10	12	10	12	12	17	9	11	16	10	16											148				
16000	60180	6	117	2						1	2	1	0	0	1	1	0	2	2	0	0	2	0											9				
16000	60180	6	117	2						2	1	13	11	9	12	9	13	9	13	11	11	12	14											137				
16000	60180	6	117	2						2	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0											4				
16000	60190	6	117	2						1	1	13	10	12	10	12	12	16	9	11	16	10	18											149				
16000	60190	6	117	2						1	2	1	0	0	1	1	0	2	2	0	0	2	0											9				
16000	60190	6	117	2						2	1	14	11	9	12	9	13	9	13	11	11	14	14											140				
16000	60190	6	117	2						2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0											4				
16000	60200	6	118	2						1	1	13	10	12	10	12	12	17	9	11	16	10	16											148				
16000	60200	6	118	2						1	2	1	0	0	1	1	0	2	2	0	0	2	0											9				
16000	60200	6	118	2						2	1	13	11	9	12	9	13	9	13	11	11	12	14											137				
16000	60200	6	118	2						2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0											4				
16000	60210	6	119	2						1	1	65	55	46	38	68	52	49	69	83	151	279	151											1106				
16000	60210	6	119	2						1	2	0	8	16	10	16	5	7	19	18	19	7	2											127				
16000	60210	6	119	2						2	1	656	76	67	49	57	58	65	52	81	54	66	51											1332				
16000	60210	6	119	2						2	2	7	10	13	14	7	1	14	16	14	13	0	2											111				
16000	60220	6	120	2						1	1	391	173	133	149	151	155	132	150	158	206	256	215											2269				
16000	60220	6	120	2						1	2	5	6	10	14	15	10	19	15	16	10	6	4											130				
16000	60220	6	120	2						2	1	237	314	191	168	172	153	174	180	173	234	389	248											2633				
16000	60220	6	120	2						2	2	11	9	12	11	20	9	10	18	11	10	9	3											133				
16000	60230	6	120	2						1	1	391	173	133	149	151	155	132	150	158	206	256	215											2269				
16000	60230	6	120	2						1	2	5	6	10	14	15	10	19	15	16	10	6	4											130				
16000	60230	6	120	2						2	1	237	314	191	168	172	153	174	180	173	234	389	248											2633				
16000	60230	6	120	2						2	2	11	9	12	11	20	9	10	18	11	10	9	3											133				

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

富山県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
16000	61950	6	267	2							1	1	11	9	11	9	11	11	15	8	9	15	9	17											135			
16000	61950	6	267	2							1	2	1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	0											8			
16000	61950	6	267	2							2	1	12	10	8	11	8	11	9	11	9	10	17	12											128			
16000	61950	6	267	2							2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0											4			
16000	61960	6	270	2							1	1	95	70	38	46	47	55	49	41	66	61	86	69											723			
16000	61960	6	270	2							1	2	6	3	6	4	4	3	6	4	8	3	0	3											50			
16000	61960	6	270	2							2	1	125	104	52	62	47	53	52	45	60	65	97	53											815			
16000	61960	6	270	2							2	2	6	4	4	4	2	2	1	7	4	3	0	1											38			
16000	61970	6	271	2							1	1	556	415	122	94	93	103	94	86	92	116	161	109											2041			
16000	61970	6	271	2							1	2	14	34	14	28	16	9	15	20	19	6	5	2											182			
16000	61970	6	271	2							2	1	169	211	228	117	136	106	81	92	123	144	334	222											1963			
16000	61970	6	271	2							2	2	9	19	30	25	31	6	26	24	29	22	7	1											229			
16000	61980	6	273	2							1	1	200	174	70	72	50	56	71	75	84	149	139													1215		
16000	61980	6	273	2							1	2	10	15	21	13	22	7	21	18	16	14	10	6											173			
16000	61980	6	273	2							2	1	211	160	81	72	57	81	82	83	85	99	225	158												1394		
16000	61980	6	273	2							2	2	17	18	19	25	19	10	18	18	21	16	2	0												183		
16000	61990	6	274	1	0	1	20211130	1	1	1	1	1	24	13	12	8	8	7	11	13	9	19	22	3												149		
16000	61990	6	274	1	0	1	20211130	1	1	2	10	4	12	1	11	4	7	6	6	3	1	0														65		
16000	61990	6	274	1	0	1	20211130	1	2	1	18	18	12	8	8	9	7	11	7	16	9	15														138		
16000	61990	6	274	1	0	1	20211130	1	2	2	12	8	8	4	11	2	9	5	8	2	1	0														70		
16000	62000	6	274	2							1	1	112	58	41	37	34	31	39	37	57	48	66	74												634		
16000	62000	6	274	2							1	2	3	7	8	8	5	5	4	3	6	2	2	1												54		
16000	62000	6	274	2							2	1	107	65	43	31	22	34	49	41	50	45	79	52												618		
16000	62000	6	274	2							2	2	3	5	6	5	4	6	8	6	5	5	2	0												55		
16000	62010	6	276	2							1	1	135	90	41	38	34	21	46	27	39	41	66	77												655		
16000	62010	6	276	2							1	2	7	17	25	14	16	5	18	16	13	13	14	6												164		
16000	62010	6	276	2							2	1	148	72	32	33	38	29	38	27	40	38	106	80													681	
16000	62010	6	276	2							2	2	9	23	18	17	27	6	15	14	25	21	12	8													195	
16000	62020	6	276	2							1	1	12	10	11	10	11	11	15	9	10	15	10	20												144		
16000	62020	6	276	2							1	2	1	0	0	1	1	0	2	2	0	0	2	0												9		
16000	62020	6	276	2							2	1	13	10	9	11	9	12	9	12	10	10	16	13												134		
16000	62020	6	276	2							2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0												4		
16000	62030	6	277	1	0	1	20211005	1	1	1	167	138	95	96	67	57	85	86	104	113	186	143															1337	
16000	62030	6	277	1	0	1	20211005	1	1	2	2	11	6	2	7	5	5	2	5	7	5	0															57	
16000	62030	6	277	1	0	1	20211005	1	2	1	186	101	57	60	56	56	61	57	79	57	105	90															965	
16000	62030	6	277	1	0	1	20211005	1	2	2	2	5	4	0	6	4	1	4	6	3	3	1															39	
16000	62040	6	278	2							1	1	95	69	37	45	46	54	48	40	65	60	85	68													712	
16000	62040	6	278	2							1	2	6	3	6	4	4	3	6	4	8	3	0	3													50	
16000	62040	6	278	2							2	1	125	103	51	61	46	52	51	44	59	64	96	52													804	
16000	62040	6	278	2							2	2	6	4	4	4	2	2	1	6	4	3	0	1													37	

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

富山県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間交通量 (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				
16000	62250	6	299	2					1	1	13	10	12	10	12	12	17	9	11	16	10	16																148	
16000	62250	6	299	2					1	2	1	0	0	1	1	0	2	2	0	0	2	0	2	0													9		
16000	62250	6	299	2					2	1	13	11	9	12	9	13	9	13	11	11	12	14															137		
16000	62250	6	299	2					2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0														4		
16000	62260	6	300	1	0	2	20211109	3	1	1	2	4	6	5	6	4	3	6	8	5	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	59	65	
16000	62260	6	300	1	0	2	20211109	3	1	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	0	1	1	
16000	62260	6	300	1	0	2	20211109	3	2	1	3	4	4	5	6	5	2	3	4	3	4	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	44	54	
16000	62260	6	300	1	0	2	20211109	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	
16000	62270	6	301	2					1	1	13	10	3	6	9	4	3	9	10	12	10	3																92	
16000	62270	6	301	2					1	2	0	1	2	2	1	2	2	2	2	0	1	0																15	
16000	62270	6	301	2					2	1	7	8	8	8	11	3	6	7	4	7	9	6																84	
16000	62270	6	301	2					2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	0																19	
16000	62280	6	302	2					1	1	67	63	54	65	48	50	47	46	56	68	52	41																657	
16000	62280	6	302	2					1	2	1	5	4	5	2	2	3	3	4	5	2	2																38	
16000	62280	6	302	2					2	1	29	44	51	40	39	46	34	37	58	41	75	49																543	
16000	62280	6	302	2					2	2	0	4	2	4	4	2	4	5	5	3	3	1																37	
16000	62290	6	303	2					1	1	96	67	37	44	45	52	47	40	63	59	84	66																700	
16000	62290	6	303	2					1	2	6	3	6	4	4	3	6	4	6	3	0	3																48	
16000	62290	6	303	2					2	1	123	101	50	60	45	51	50	43	58	63	94	51																789	
16000	62290	6	303	2					2	2	6	4	4	4	2	2	1	6	4	3	0	1																37	
16000	62300	6	304	1	0	1	20211109	3	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0																4	
16000	62300	6	304	1	0	1	20211109	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																1	
16000	62300	6	304	1	0	1	20211109	3	2	1	0	0	0	0	1	0	2	3	1	0	0	1																8	
16000	62300	6	304	1	0	1	20211109	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																1	
16000	62310	6	304	2					1	1	224	184	137	118	128	92	135	112	149	139	159	134																1711	
16000	62310	6	304	2					1	2	7	5	14	3	11	10	8	12	4	15	5	2																96	
16000	62310	6	304	2					2	1	172	142	100	101	117	106	92	121	131	158	211	175																1626	
16000	62310	6	304	2					2	2	6	14	11	7	14	14	11	15	6	3	8	0																109	
16000	62320	6	304	1	0	1	20211005	1	1	1	38	30	36	27	38	37	43	37	38	29	62	44																459	
16000	62320	6	304	1	0	1	20211005	1	1	2	5	5	3	3	3	4	2	2	4	1	2	0																34	
16000	62320	6	304	1	0	1	20211005	1	2	1	61	63	45	51	42	40	36	50	35	42	39	39																543	
16000	62320	6	304	1	0	1	20211005	1	2	2	11	3	3	4	5	1	9	4	2	3	1	2																48	
16000	62330	6	306	2					1	1	11	9	11	9	11	11	15	8	9	15	9	17																135	
16000	62330	6	306	2					1	2	1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	0																8	
16000	62330	6	306	2					2	1	12	10	8	11	8	11	9	11	9	10	17	12																128	
16000	62330	6	306	2					2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0																4	
16000	62340	6	312	2					1	1	95	70	38	46	47	55	49	41	66	61	86	69																723	
16000	62340	6	312	2					1	2	6	3	6	4	4	3	6	4	8	3	0	3																50	
16000	62340	6	312	2					2	1	125	104	52	62	47	53	52	45	60	65	97	53																815	
16000	62340	6	312	2					2	2	6	4	4	4	2	2	1	7	4	3	0	1																38	

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。

