

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

長野県

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		
											258	270	307	336	365	382	456	506	578	605	516	453	297	197	100	79	50	32	22	17	23	48	44	120		
20000	10	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	258	270	307	336	365	382	456	506	578	605	516	453	297	197	100	79	50	32	22	17	23	48	44	120	5032	6061
20000	10	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	150	177	187	220	184	204	126	164	148	157	139	144	185	225	253	315	331	335	342	247	190	136	149	152	2000	4860
20000	10	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	388	360	371	391	383	352	315	323	391	358	342	293	177	141	97	70	57	48	24	26	46	74	84	185	4267	5296
20000	10	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	149	140	146	183	206	213	175	198	166	143	162	153	208	241	252	286	293	245	189	138	119	130	128	142	2034	4405
20000	20	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	669	599	355	381	380	430	432	528	570	572	511	458	302	200	110	71	46	34	20	20	23	41	62	171	5885	6985
20000	20	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	194	205	223	224	195	199	140	167	157	150	145	150	201	231	261	326	350	347	323	221	171	149	139	146	2149	5014
20000	20	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	418	389	383	383	423	402	340	382	469	441	574	501	269	193	116	73	60	49	27	23	39	64	97	211	5105	6326
20000	20	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	159	156	154	191	207	232	184	217	190	154	173	163	185	230	249	282	306	280	194	141	111	140	133	150	2180	4581
20000	30	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	1054	872	582	537	582	594	677	717	726	783	839	494	324	180	108	64	45	25	26	29	43	73	292	8545	10248	
20000	30	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	229	267	285	261	223	216	181	205	181	178	176	193	224	243	315	324	394	356	319	224	183	170	180	195	2595	5722
20000	30	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	1099	658	547	531	538	577	522	589	681	648	814	729	432	285	161	106	62	63	35	29	38	76	120	404	7933	9744
20000	30	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	195	218	228	220	238	253	221	259	241	202	209	197	203	246	249	287	320	307	231	168	137	160	129	168	2681	5286
20000	40	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	777	528	472	529	472	549	476	563	672	676	744	642	354	255	133	102	56	55	38	38	34	38	82	278	7100	8563
20000	40	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	270	233	294	253	239	241	248	248	235	247	228	240	301	304	413	396	549	511	476	368	282	227	258	241	2976	7302
20000	40	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	835	608	609	557	603	586	568	629	607	633	633	541	376	253	176	105	60	58	33	25	44	43	74	297	7409	8953
20000	40	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	281	272	323	318	309	322	292	304	331	287	309	312	351	440	465	427	507	393	319	242	192	182	190	210	3660	7578
20000	50	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	1	1512	1067	890	778	824	793	829	860	885	949	973	1012	611	384	235	121	70	49	36	31	43	39	95	471	11372	13557
20000	50	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	2	348	374	388	366	332	291	273	297	296	270	282	293	304	371	373	337	375	261	232	179	188	176	191	245	3810	7042
20000	50	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	1390	896	721	718	639	753	645	719	889	925	1092	1093	576	399	188	142	67	69	58	43	40	61	130	410	10480	12663
20000	50	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	2	288	277	283	278	257	275	262	265	280	249	233	226	204	205	238	224	346	347	364	295	227	234	221	252	3173	6330
20000	60	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	1	1682	1163	931	868	841	864	878	912	909	1028	1050	1066	674	403	249	123	86	48	40	24	52	42	86	556	12192	14575
20000	60	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	2	326	391	371	332	320	278	245	271	274	259	243	270	284	340	325	300	315	238	211	147	171	167	201	246	3580	6525
20000	60	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	1490	1054	786	789	673	770	717	777	977	1028	1200	1208	696	451	219	146	83	71	55	48	40	62	133	424	11469	13897
20000	60	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	2	295	270	242	254	248	246	249	248	256	227	223	220	186	191	213	205	319	315	311	292	211	221	207	226	2978	5875
20000	70	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	1	1369	1011	852	802	787	794	852	791	849	934	956	912	606	311	217	114	84	43	34	28	42	35	75	525	10909	13023
20000	70	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	2	271	323	312	300	293	269	224	262	239	227	239	270	261	327	302	280	278	221	194	129	153	139	181	234	3229	5928
20000	70	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	1222	984	722	729	625	665	670	742	929	993	1103	1049	619	365	212	146	71	60	45	45	35	62	111	363	10433	12567
20000	70	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	2	263	241	221	235	227	225	216	226	240	227	198	192	171	173	204	206	263	289	282	263	210	202	196	203	2711	5373
20000	80	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	1	1506	1101	755	707	707	729	769	747	854	878	989	827	556	277	173	94	71	38	39	29	38	36	71	509	10569	12500
20000	80	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	2	210	232	235	267	237	232	165	234	235	246	268	270	254	285	284	253	244	214	156	107	109	111	125	157	2831	5130
20000	80	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	947	946	762	682	584	612	583	649	845	908	1000	1026	584	356	224	126	67	56	45	44	39	58	105	355	9544	11603
20000	80	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	2	234	234	208	179	202	196	172	167	178	153	140	154	114	141	187	172	216	225	248	252	188	160	176	171	2217	4467
20000	90	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	1	1429	1021	642	681	620	708	678	660	799	833	964	816	543	253	167	91	53	36	31	32	34	44	63	425	9851	11623
20000	90	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	2	234	247	273	281	266	233	207	251	274	256	276	272	275	306	289	272	246	230	156	127	125	125	131	185	3070	5537
20000	90	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	947	938	774	631	602	592	562	608	775	884	841	897	530	306	178	113	66	46	42	33	52	39	88	406	9051	10950
20000	90	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	2	277	270	227	206	212	222	168	183	169	170	145	147	134	143	184	191	209	246	257	267	224	162	205	210	2396	4828
20000	100	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	1	1241	934	647	659	633	666	668	658	805	816	928	800	559	240	181	89	45	40	29	34	34	45	53	384	9455	11188
20000	100	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	2	239	220	257	278	235	228	207	246	257	254	271	257	293	310	272	266	246	223	148	127	118	118	124	172	2949	5366
20000	100	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	887	936	712	610	577	563	547	578	753	845	789	793	480	282	172	107	61	43	41	28	53	40	94	416	8590	10407
20000	100	1	1820	1	0	2	20210929</																													

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

長野県

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 ・非観測の別	12・24時間 観測活用の別	交通量観測 年月日	天 候	車種 区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12車 時間 交通 量 (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				
20000	190	1	4602	1	0	2	20211000	6	2	1	716	618	427	382	346	339	363	386	419	425	596	534	367	216	157	100	48	26	19	14	12	26	59	226	5551	6821
20000	190	1	4602	1	0	2	20211000	6	2	2	76	74	91	83	80	66	75	71	64	59	48	38	35	38	35	26	21	22	21	18	18	27	38	53	825	1177
20000	192	1	4601	1	0	2	20211000	6	1	1	688	403	280	284	280	279	291	325	347	374	476	358	167	78	54	28	15	9	7	6	7	20	51	196	4385	5023
20000	192	1	4601	1	0	2	20211000	6	1	2	44	71	56	76	78	72	76	82	74	69	41	35	16	15	13	11	13	9	11	16	16	20	29	32	774	975
20000	192	1	4601	1	0	2	20211000	6	2	1	523	385	323	277	257	235	248	258	285	397	329	225	139	93	60	29	15	10	10	8	18	42	186	3802	4637	
20000	192	1	4601	1	0	2	20211000	6	2	2	72	72	77	76	63	51	54	54	50	47	30	23	22	19	18	11	14	15	16	15	15	20	28	48	669	910
20000	194	1	4601	1	0	2	20211000	6	1	1	512	288	249	251	241	235	261	277	302	308	403	261	114	60	40	21	10	7	5	4	5	17	38	171	3588	4080
20000	194	1	4601	1	0	2	20211000	6	1	2	40	47	56	74	70	61	71	73	61	58	34	30	15	13	13	10	13	8	11	14	16	20	28	30	675	866
20000	194	1	4601	1	0	2	20211000	6	2	1	457	318	269	253	234	218	227	230	252	245	334	307	201	118	83	51	26	14	9	10	9	18	42	164	3344	4089
20000	194	1	4601	1	0	2	20211000	6	2	2	72	70	78	75	70	48	51	49	49	44	30	22	21	19	18	11	13	15	15	16	18	26	42	658	887	
20000	196	1	4601	1	0	2	20211000	6	1	1	223	159	156	150	156	161	173	194	202	209	252	169	73	41	25	14	7	4	3	4	7	17	78	2204	2480	
20000	196	1	4601	1	0	2	20211000	6	1	2	29	39	44	63	52	55	57	58	48	47	29	24	14	14	12	10	12	8	10	14	15	19	25	26	545	724
20000	196	1	4601	1	0	2	20211000	6	2	1	303	205	195	186	170	150	158	160	168	159	171	146	93	58	44	29	16	8	7	6	5	14	34	113	2171	2598
20000	196	1	4601	1	0	2	20211000	6	2	2	56	51	59	58	52	41	38	36	36	35	26	19	20	19	17	10	13	15	14	14	15	18	23	33	507	718
20000	200	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	194	219	233	240	232	286	326	465	497	546	456	351	236	139	82	59	41	23	26	17	26	35	40	108	4045	4877
20000	200	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	125	140	215	225	224	207	175	154	166	174	139	129	133	165	191	237	239	235	245	267	249	190	195	128	2073	4547
20000	200	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	243	278	385	392	299	299	264	267	258	305	246	185	141	148	95	65	77	32	33	30	38	44	70	136	3421	4330
20000	200	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	171	100	128	166	197	217	196	170	209	240	228	250	292	278	294	270	254	224	182	158	146	206	204	184	2272	4964
20000	210	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	198	220	228	229	241	301	343	454	498	527	447	329	227	121	81	54	24	24	14	30	40	35	116	4015	4824	
20000	210	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	117	162	214	228	243	190	156	159	165	164	143	125	141	187	185	247	234	249	236	255	251	190	181	118	2066	4540
20000	210	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	231	283	362	375	320	275	271	274	253	296	250	188	145	142	94	67	69	39	34	28	38	41	71	110	3378	4256
20000	210	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	194	114	125	160	194	205	206	173	195	238	228	250	283	278	295	280	250	235	181	158	140	213	184	188	2282	4967
20000	220	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	259	272	273	271	289	338	372	458	504	523	449	345	253	117	80	60	42	24	12	29	34	37	109	4353	5174	
20000	220	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	137	164	204	222	234	193	156	172	157	158	143	115	139	182	180	235	222	246	217	226	232	188	179	118	2055	4419
20000	220	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	266	299	374	371	342	301	295	312	288	323	326	222	166	131	105	58	65	30	30	32	39	36	74	136	3719	4621
20000	220	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	185	117	124	158	190	199	197	178	195	229	241	239	269	270	275	260	233	221	174	157	130	209	177	184	2252	4811
20000	230	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	457	435	433	369	405	424	420	499	501	527	510	397	300	138	113	67	42	26	19	8	29	34	40	158	5377	6351
20000	230	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	152	196	221	234	223	203	155	168	141	130	149	96	144	165	185	220	214	248	205	212	215	187	182	126	2068	4371
20000	230	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	374	400	397	427	412	385	360	409	422	459	498	353	233	159	119	68	61	35	29	36	39	32	74	195	4896	5976
20000	230	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	176	124	134	166	203	202	203	192	199	238	243	239	253	257	262	261	232	211	176	153	133	188	160	191	2319	4796
20000	240	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	656	583	567	436	482	524	501	550	543	556	553	420	313	151	108	79	48	29	19	9	35	30	50	299	6371	7541
20000	240	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	179	212	230	229	224	198	160	170	153	133	142	99	143	176	186	202	209	235	215	193	197	182	165	135	2129	4367
20000	240	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	443	454	443	459	453	436	421	490	549	554	671	465	281	192	128	74	63	38	26	43	42	36	69	192	5838	7022
20000	240	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	187	125	150	167	194	225	191	209	208	229	263	251	244	264	253	247	237	204	176	142	139	173	167	178	2399	4823
20000	250	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	793	631	583	496	490	541	514	548	578	566	538	421	299	162	109	76	43	29	17	12	34	30	61	349	6699	7920
20000	250	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	195	219	232	220	207	200	164	166	149	136	128	109	135	183	171	198	223	216	204	195	187	179	169	150	2125	4335
20000	250	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	478	474	452	451	459	445	443	520	595	572	759	525	310	199	132	82	60	39	26	44	43	37	63	214	6173	7422
20000	250	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	185	145	159	176	196	217	205	201	201	236	266	249	251	254	231	256	242	201	172	143	140	151	174	193	2436	4844
20000	260	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	883	707	583	528	535	591	525	534	600	608	568	479	340	185	117	86	39	30	16	13	32	24	66	391	7141	8480
20000	260	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	219	234	220	226	213	188	158	187	144	164	131	120	146	193	181	193	206	230	179	219	183	176	157	179	2204	4446
20000	260	1	1810	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

長野県

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 非観測の別	12・24時間 観測活用の別	交通量観測 年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (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				
									1095	754	657	578	621	643	553	605	627	653	558	542	350	198	140	74	39	22	14	10	26	19	66	496				
20000	270	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	1095	754	657	578	621	643	553	605	627	653	558	542	350	198	140	74	39	22	14	10	26	19	66	496	7886	9340
20000	270	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	235	267	240	238	223	200	158	187	165	171	128	137	161	187	192	185	170	187	146	176	145	129	139	196	2349	4362
20000	270	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	622	549	491	519	514	521	502	579	716	732	897	708	432	254	142	96	64	45	23	40	42	47	66	280	7350	8881
20000	270	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	205	188	211	205	214	234	216	231	224	281	271	245	262	239	257	244	247	234	173	132	145	154	182	205	2725	5199
20000	280	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	1213	1056	884	827	880	883	778	796	866	832	845	778	447	255	172	104	65	42	26	25	43	35	110	674	10638	12636
20000	280	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	267	304	316	301	278	241	223	235	237	233	207	210	260	266	230	294	258	223	167	174	146	100	149	221	3052	5540
20000	280	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	921	792	793	746	716	686	661	758	952	1069	1186	966	593	349	204	142	88	49	29	42	64	61	81	425	10246	12373
20000	280	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	286	275	254	237	206	220	251	226	194	220	206	181	158	152	199	231	268	301	269	206	217	183	236	249	2756	5425
20000	290	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	814	643	490	468	510	493	478	527	598	635	669	583	282	184	116	56	49	27	11	16	24	17	68	427	6908	8185
20000	290	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	187	237	238	236	212	198	191	208	205	208	188	187	207	224	216	239	230	178	129	103	82	70	79	157	2495	4409
20000	290	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	995	736	595	557	536	397	439	471	510	613	733	574	345	208	110	87	56	28	19	30	49	33	51	313	7156	8485
20000	290	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	250	241	203	186	181	166	202	178	154	148	159	133	133	137	162	167	220	260	236	167	162	145	181	191	2201	4362
20000	300	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	548	389	291	328	379	340	382	425	509	536	587	428	223	150	97	38	42	22	17	15	21	12	41	251	5142	6071
20000	300	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	109	151	118	195	172	158	139	138	158	183	169	166	176	146	188	214	235	153	118	92	47	44	66	104	1856	3439
20000	300	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	644	523	483	479	442	310	359	334	325	308	398	330	194	111	87	67	36	31	14	30	39	35	49	229	4935	5857
20000	300	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	185	169	165	154	136	113	134	139	104	91	99	84	83	117	128	150	194	228	202	164	122	121	108	131	1573	3321
20000	310	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	467	334	264	288	340	303	334	360	450	493	533	361	205	144	86	39	36	20	17	20	17	12	41	199	4527	5363
20000	310	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	95	119	101	178	158	136	121	122	145	179	166	177	155	153	198	198	243	131	117	86	49	40	68	100	1697	3235
20000	310	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	539	473	415	402	370	276	311	293	330	271	330	271	173	100	84	55	33	31	12	31	37	38	46	195	4280	5115
20000	310	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	144	150	138	133	120	90	115	130	94	85	91	82	86	109	128	143	193	218	205	174	123	121	103	120	1372	3095
20000	320	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	222	196	184	227	222	198	241	255	335	331	346	233	145	98	57	35	29	15	18	14	14	10	25	104	2990	3554
20000	320	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	61	91	70	140	109	114	90	104	116	131	140	158	146	147	196	196	229	127	109	78	46	42	59	100	1324	2799
20000	320	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	248	258	285	291	272	203	223	247	217	210	224	179	102	77	63	38	22	33	11	29	34	33	129	2857	3461	
20000	320	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	100	111	96	108	84	69	87	99	82	69	75	68	73	103	118	155	165	222	197	185	119	118	98	99	1048	2700
20000	330	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	110	148	123	177	165	168	195	187	267	240	233	163	114	75	54	30	23	13	14	10	14	6	15	58	2176	2602
20000	330	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	48	69	76	105	94	92	86	81	89	117	119	132	137	148	189	205	204	125	89	65	41	41	61	72	1108	2485
20000	330	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	149	167	195	203	199	152	161	205	185	165	160	117	85	58	47	35	21	32	12	22	35	38	23	86	2058	2552
20000	330	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	77	77	95	84	64	56	74	85	72	39	73	56	58	91	110	140	147	217	209	164	134	113	92	90	852	2417
20000	340	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	116	149	121	179	148	160	174	192	224	220	230	161	110	79	53	32	19	14	16	8	10	6	15	60	2074	2496
20000	340	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	2	53	58	78	92	88	78	85	68	86	106	126	132	133	161	180	198	184	121	79	63	37	44	62	63	1050	2375
20000	340	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	161	146	191	181	179	156	176	191	197	164	164	124	94	53	48	36	20	29	11	18	31	40	27	81	2030	2518
20000	340	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	81	63	88	85	66	58	69	78	78	37	62	62	55	72	108	135	146	207	200	169	137	105	110	85	827	2356
20000	350	1	1810	1	0	2	20210929	1	1	1	205	164	126	131	149	156	179	210	282	254	258	197	105	65	30	17	9	9	3	6	9	2	21	95	2311	2682
20000	350	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	35	34	57	58	78	58	69	58	62	68	48	39	23	21	10	21	21	19	19	20	23	14	14	25	664	894	
20000	350	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	1	258	248	247	182	188	151	158	164	134	116	166	128	99	63	56	21	11	8	1	2	5	7	15	76	2140	2504
20000	350	1	1810	1	0	2	20210929	1	2	2	55	63	50	56	56	62	61	47	42	29	47	25	27	19	23	20	5	28	12	13	11	31	33	46	593	861
20000	510	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	1	673	667	543	572	526	529	510	564	585	645	503	381	181	155	102	46	34	27	24	32	42	43	259	6839	8165	
20000	510	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	2	208	227	255	230	226	205	164	223	220	242	277	238	282	305	265	254	254	182	131	118	147	112	133	145	2715	5043
20000	510	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	529	586	522	484	490	419	470	524	615	796	656	543	361	205	148	99	50	25	34	21	44	40	64	325	6634	8050
20000	510	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	2	219	202	206	183	181	191	147	135	153	145	120	116	102	163	16											

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

長野県

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		
											543	559	543	504	463	444	441	551	594	795	704	614	376	224	155	103	54	33	33	16	48	38	55	294		
20000	520	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	543	559	543	504	463	444	441	551	594	795	704	614	376	224	155	103	54	33	33	16	48	38	55	294	6755	8184
20000	520	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	2	212	214	195	190	173	193	146	152	171	148	121	109	106	128	183	170	201	220	248	244	258	204	218	227	2024	4431
20000	530	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	1	614	632	502	560	519	528	474	493	532	527	579	479	298	165	150	83	40	30	29	30	32	35	63	338	6439	7732
20000	530	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	2	210	232	253	236	222	201	201	211	231	260	278	249	298	289	256	249	233	158	126	113	142	107	127	190	2784	5072
20000	530	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	487	508	521	469	459	417	401	511	569	725	664	577	360	221	148	101	62	33	24	19	41	40	48	253	6308	7658
20000	530	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	2	210	225	194	188	171	191	161	149	161	155	121	115	106	118	169	180	191	209	255	227	267	222	195	245	2041	4425
20000	540	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	1	654	702	523	557	555	545	515	542	584	618	713	626	351	205	140	75	50	37	30	24	29	34	60	328	7134	8497
20000	540	1	1820	1	0	2	20210929	1	1	2	209	228	257	254	243	233	218	236	235	287	282	261	316	280	254	238	204	157	112	97	122	96	136	196	2943	5151
20000	540	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	1	851	622	600	523	518	466	451	539	625	736	719	577	365	211	148	83	52	22	13	16	35	32	62	427	7227	8693
20000	540	1	1820	1	0	2	20210929	1	2	2	269	265	229	208	191	181	188	168	164	153	130	126	111	126	162	122	146	166	174	164	199	158	162	237	2272	4199
20000	3010	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	777	528	472	529	472	549	476	563	672	676	744	642	354	255	133	102	56	55	38	38	34	38	82	278	7100	8563
20000	3010	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	270	233	294	253	239	241	248	248	235	247	228	240	301	304	413	396	549	511	476	368	282	227	258	241	2976	7302
20000	3010	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	835	608	609	557	603	586	568	629	607	633	633	541	376	253	176	105	60	58	33	25	44	43	74	297	7409	8953
20000	3010	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	281	272	323	318	309	322	292	304	331	287	309	312	351	440	465	427	507	393	319	242	192	182	190	210	3660	7578
20000	3020	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	609	427	442	478	418	463	418	499	600	578	648	539	290	204	112	92	64	41	35	33	30	35	82	235	6119	7372
20000	3020	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	240	208	240	200	233	221	209	229	204	230	214	228	285	319	412	398	565	487	455	323	248	223	230	213	2656	6814
20000	3020	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	593	570	535	492	535	511	514	570	556	596	564	466	316	206	171	94	59	46	35	25	34	40	68	250	6502	7846
20000	3020	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	262	224	279	308	293	288	261	260	296	284	287	303	318	410	469	406	510	387	321	248	192	163	178	181	3345	7128
20000	3030	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	553	400	421	453	405	415	385	438	513	509	550	444	258	171	108	83	62	34	36	31	28	35	71	208	5486	6611
20000	3030	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	250	209	233	196	232	227	207	235	209	222	226	222	269	319	411	401	539	519	429	311	240	228	224	205	2668	6763
20000	3030	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	515	472	442	440	451	477	483	497	568	566	561	436	277	188	136	84	48	43	31	23	32	38	67	221	5908	7096
20000	3030	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	241	224	293	303	289	280	260	259	285	270	293	284	318	383	466	415	498	412	309	264	195	157	162	169	3281	7029
20000	3035	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	563	438	440	462	407	414	419	431	504	495	515	429	247	161	104	84	62	31	37	32	31	38	68	207	5517	6619
20000	3035	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	247	203	223	205	239	223	226	213	203	221	227	236	276	346	413	413	543	504	420	314	222	232	227	203	2666	6779
20000	3035	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	509	458	438	435	450	491	487	519	566	588	567	433	280	187	136	89	47	42	32	26	35	32	71	204	5941	7122
20000	3035	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	232	223	290	302	280	289	257	262	288	280	284	283	318	378	464	406	488	428	339	271	201	166	154	167	3270	7050
20000	3040	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	502	408	422	424	401	377	352	357	415	392	454	355	214	149	108	74	63	34	35	23	34	38	70	197	4859	5898
20000	3040	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	248	190	204	183	219	196	230	208	190	211	219	248	290	356	418	425	540	507	411	295	220	217	230	186	2546	6641
20000	3040	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	434	365	367	367	358	467	447	526	586	609	543	410	278	171	125	91	42	38	32	22	26	29	56	158	5479	6547
20000	3040	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	201	205	272	273	269	274	266	257	271	282	276	264	321	357	455	409	464	455	345	283	208	174	157	157	3110	6895
20000	3045	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	476	406	418	406	411	376	334	355	413	373	430	340	210	140	106	76	64	34	36	24	35	39	67	194	4738	5763
20000	3045	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	237	185	186	183	206	206	228	199	195	203	220	265	285	370	423	438	529	508	393	279	219	216	234	181	2513	6588
20000	3045	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	418	365	337	376	340	462	451	513	589	609	534	419	281	166	112	102	41	41	35	21	22	33	54	145	5413	6466
20000	3045	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	195	203	249	261	280	270	280	258	265	272	277	263	312	346	451	428	438	458	354	298	217	179	169	153	3073	6876
20000	3050	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	366	381	394	400	376	323	277	302	342	341	357	293	186	129	100	74	65	28	41	20	36	41	73	166	4152	5111
20000	3050	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	207	162	152	179	189	221	196	186	179	193	226	254	309	378	396	456	515	490	374	265	201	206	202	187	2344	6323
20000	3050	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	351	314	282	297	293	404	404	475	550	605	505	390	249	155	119	94	42	36	33	22	23	31	47	125	4870	5846
20000	3050	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	163	187	223	251	246	265	250	245	223	269	266	260	282	348	420	426	409	463	370	301	228	179	151	162	2848	6587
20000	3060	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	340	323	385	323	343	291	242	266	293	335	329	194	166	96	82	71	42	34	30	25	26	66	65	179	3664	4546
20000	3060	1	11																																	

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

長野県

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 年度調査 非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12 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			
										1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
20000	3070	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	281	299	314	293	305	248	179	199	206	251	255	160	144	102	79	67	34	38	25	24	27	59	64	136	2990	3789
20000	3070	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	148	129	128	154	198	202	200	167	180	253	245	336	367	404	434	520	481	418	257	189	209	193	176	198	2340	6186
20000	3070	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	209	165	190	236	242	248	292	361	440	493	445	326	214	166	106	87	48	37	30	24	24	36	42	92	3647	4553
20000	3070	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	166	151	188	236	258	261	216	229	201	243	213	245	236	291	344	460	382	430	407	352	308	269	190	169	2607	6445
20000	3080	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	257	267	282	278	292	232	158	179	168	226	199	132	131	98	74	61	39	37	28	27	21	57	63	128	2670	3434
20000	3080	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	132	121	118	175	196	197	197	176	190	248	268	350	362	409	460	497	485	407	243	186	210	211	156	190	2368	6184
20000	3080	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	160	114	164	189	222	217	275	325	389	468	426	313	212	167	94	82	46	29	27	25	26	28	48	78	3262	4124
20000	3080	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	167	145	187	230	263	247	218	237	212	224	206	250	226	290	332	452	392	439	389	376	319	281	205	174	2586	6461
20000	3090	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	1	295	301	280	324	308	224	180	193	182	242	203	130	124	98	76	65	39	36	26	30	38	52	73	165	2862	3684
20000	3090	1	1100	1	0	2	20210929	1	1	2	146	136	145	203	223	214	196	208	215	267	296	375	350	420	486	450	492	360	225	219	206	200	164	171	2624	6367
20000	3090	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	1	163	124	163	202	247	234	304	334	386	498	502	325	250	165	125	82	61	29	28	30	22	30	43	71	3482	4418
20000	3090	1	1100	1	0	2	20210929	1	2	2	171	170	195	243	265	271	240	259	225	223	210	230	237	251	315	411	442	432	371	371	340	305	263	204	2702	6644
20000	10010	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	452	593	516	486	448	414	452	450	470	407	369	302	167	87	70	42	28	15	12	11	13	22	73	168	5359	6067
20000	10010	3	18	1	0	2	20211000	6	1	2	51	64	95	103	112	100	83	90	81	83	83	64	72	81	91	73	60	53	56	53	45	50	49	42	1009	1734
20000	10010	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	189	213	308	376	409	381	399	440	480	425	410	358	318	177	131	77	49	25	19	16	19	23	37	83	4388	5362
20000	10010	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	53	43	57	69	77	91	104	109	98	95	79	83	81	92	76	68	61	46	41	49	61	84	80	71	958	1768
20000	10020	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	775	669	733	765	771	774	788	792	769	695	659	585	399	282	201	139	82	49	41	24	30	54	160	407	8775	10643
20000	10020	3	18	1	0	2	20211000	6	1	2	89	117	128	136	126	107	106	92	96	77	74	68	58	70	87	73	58	51	57	54	51	53	51	62	1216	1941
20000	10020	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	576	569	620	689	693	674	673	715	683	609	652	647	542	378	301	189	131	73	41	28	26	40	64	192	7800	9805
20000	10020	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	58	65	82	98	110	97	119	122	114	118	93	80	71	68	59	54	49	38	40	51	64	83	91	78	1156	1902
20000	10030	3	18	1	0	2	20211014	1	1	1	577	561	499	357	268	289	269	330	421	317	339	489	278	253	156	98	62	42	22	14	21	50	135	336	4716	6183
20000	10030	3	18	1	0	2	20211014	1	1	2	77	93	91	82	74	71	66	70	89	77	118	135	56	70	77	65	54	50	54	56	42	48	40	47	1043	1702
20000	10030	3	18	1	0	2	20211014	1	2	1	518	499	582	600	605	566	491	372	434	400	508	529	538	360	282	175	125	45	47	27	41	57	87	143	6104	8031
20000	10030	3	18	1	0	2	20211014	1	2	2	60	67	82	92	108	122	182	313	249	111	102	142	203	126	64	61	56	37	41	52	48	64	77	68	1630	2527
20000	10040	3	18	1	0	2	20211014	1	1	1	461	326	214	226	186	169	180	202	233	261	293	220	190	151	94	52	30	25	19	11	19	30	45	180	2971	3817
20000	10040	3	18	1	0	2	20211014	1	1	2	28	44	44	49	59	26	68	48	62	76	35	23	22	25	35	19	21	13	29	19	17	15	18	26	562	821
20000	10040	3	18	1	0	2	20211014	1	2	1	318	276	228	251	259	268	280	254	293	254	362	361	214	156	137	70	46	28	28	15	15	22	49	104	3404	4288
20000	10040	3	18	1	0	2	20211014	1	2	2	27	36	47	59	47	43	72	79	58	43	25	39	45	56	30	14	22	16	12	31	21	28	27	28	575	905
20000	10050	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	510	438	443	486	472	457	468	476	494	490	535	523	489	317	227	143	81	48	39	28	30	46	85	292	5792	7617
20000	10050	3	18	1	0	2	20211000	6	1	2	39	71	65	53	43	30	49	49	36	39	22	21	26	18	21	20	24	18	19	19	28	28	41	45	517	824
20000	10050	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	575	446	423	452	471	470	481	475	520	520	611	568	443	322	220	142	77	47	37	27	27	29	72	346	6012	7801
20000	10050	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	86	110	85	60	48	34	55	50	33	36	23	24	25	27	28	30	29	24	26	24	26	31	53	124	644	1091
20000	10060	3	18	1	0	2	20211014	1	1	1	540	521	456	481	499	436	463	508	527	550	623	639	484	383	254	175	115	80	61	28	30	43	97	417	6243	8410
20000	10060	3	18	1	0	2	20211014	1	1	2	43	60	73	73	81	43	53	49	45	37	29	31	17	21	20	16	9	11	13	20	19	22	26	50	617	861
20000	10060	3	18	1	0	2	20211014	1	2	1	693	592	555	558	592	506	516	485	501	555	616	580	477	306	197	113	70	59	50	36	26	51	116	308	6749	8558
20000	10060	3	18	1	0	2	20211014	1	2	2	50	79	67	58	60	46	62	43	52	26	19	15	17	19	16	18	22	20	9	11	21	27	44	52	577	853
20000	10070	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	497	537	439	453	502	498	487	488	509	523	570	558	411	255	186	111	60	32	21	13	18	22	49	197	6061	7436
20000	10070	3	18	1	0	2	20211000	6	1	2	47	101	107	119	123	94	95	102	103	102	85	75	81	80	68	53	44	38	29	17	26	28	35	44	1153	1696
20000	10070	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	639	562	472	521	535	531	502	504	551	559	644	587	393	258	168	96	55	36	21	18	14	21	54	244	6607	7985
20000	10070	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	79	110	114	128	117	100	109	108	99	86	60	53	54	42	40	37	34	32	28	29	24	38	56	85	1163	1662
20000	10080	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	358	498	416	457	454	43																				

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非調査の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (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			
20000	10080	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	534	432	422	415	409	418	425	462	487	456	635	619	546	318	212	125	77	44	28	29	25	43	96	290	5714	7547	
20000	10080	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	67	74	99	103	92	77	104	108	99	83	55	49	58	44	47	52	52	47	48	48	49	73	101	104	1010	1733	
20000	10090	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	624	517	448	498	520	482	499	479	501	499	587	570	485	353	237	165	89	51	29	27	28	38	88	415	6224	8229	
20000	10090	3	18	1	0	2	20211000	6	1	2	31	106	77	84	65	85	84	107	105	83	79	71	51	53	55	36	40	40	33	46	50	101	142	977	1664		
20000	10090	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	663	585	526	504	476	506	477	526	564	511	656	630	533	307	223	136	87	58	46	34	36	51	128	413	6624	8676	
20000	10090	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	55	81	128	147	118	83	100	97	84	100	67	73	76	53	52	45	39	35	38	44	78	86	88	1133	1840		
20000	10100	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	672	601	466	519	530	538	528	537	560	571	654	662	470	331	223	149	82	52	35	32	33	41	100	407	6838	8793	
20000	10100	3	18	1	0	2	20211000	6	1	2	81	118	127	119	109	84	90	90	72	81	69	64	81	79	66	54	47	49	40	34	46	49	88	105	1104	1842	
20000	10100	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	739	606	501	532	538	526	534	555	570	565	614	582	497	351	240	160	93	59	45	37	35	58	119	411	6862	8967	
20000	10100	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	71	73	84	83	71	58	67	74	71	59	37	39	50	42	42	39	38	45	41	41	42	62	90	94	787	1413	
20000	10110	3	18	1	0	1	20211021	1	1	1	1429	1192	1062	1087	1142	1098	1102	1040	1160	1327	1499	1503														14641	
20000	10110	3	18	1	0	1	20211021	1	1	2	140	180	216	207	201	140	175	167	147	144	66	42													1825		
20000	10110	3	18	1	0	1	20211021	1	2	1	1112	796	1096	1141	1129	1208	1120	1137	1276	1298	1474	1386													14173		
20000	10110	3	18	1	0	1	20211021	1	2	2	105	117	232	216	221	157	187	187	203	194	109	60													1988		
20000	10120	3	18	2	1	1	20210422	1	1	1	1853	1380	1343	1315	1274	1244	1299	1233	1363	1393	1858	1762													17317		
20000	10120	3	18	2	1	1	20210422	1	1	2	120	171	233	194	215	147	181	153	155	115	85	46													1815		
20000	10120	3	18	2	1	1	20210422	1	2	1	2172	1986	1626	1346	1320	1307	1320	1357	1400	1460	1791	1634														18719	
20000	10120	3	18	2	1	1	20210422	1	2	2	110	156	194	195	170	116	193	174	178	116	71	33													1706		
20000	10130	3	18	1	0	2	20210914	1	1	1	778	644	574	525	606	609	614	613	594	560	732	668	496	422	351	222	107	61	37	48	43	83	186	596	7517	10169	
20000	10130	3	18	1	0	2	20210914	1	1	2	62	85	113	91	69	64	60	66	65	59	29	22	17	34	32	28	17	10	14	13	20	23	57	76	785	1126	
20000	10130	3	18	1	0	2	20210914	1	2	1	591	568	548	486	559	559	584	560	610	627	622	626	560	446	308	215	135	76	73	49	27	55	124	490	6940	9498	
20000	10130	3	18	1	0	2	20210914	1	2	2	48	62	79	65	70	53	55	73	54	53	32	21	40	29	28	23	20	29	22	37	26	42	74	94	665	1129	
20000	10140	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	479	445	490	518	545	541	549	557	538	509	533	486	491	404	327	199	108	70	44	51	41	61	175	437	6190	8598	
20000	10140	3	18	1	0	2	20211000	6	1	2	32	44	69	63	59	38	45	49	47	42	23	19	21	25	23	18	14	9	13	12	19	26	38	57	530	805	
20000	10140	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	572	549	543	569	567	601	599	582	550	500	573	550	516	449	356	237	135	84	62	46	40	59	123	413	6755	9275	
20000	10140	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	30	41	57	61	50	45	46	47	42	36	21	16	26	28	25	22	20	23	22	27	25	36	48	59	492	853	
20000	10150	3	18	1	0	1	20210900	6	1	1	897	931	753	768	749	732	739	709	735	747	906	866														9532	
20000	10150	3	18	1	0	1	20210900	6	1	2	51	73	105	93	91	82	88	85	72	80	35	26													881		
20000	10150	3	18	1	0	1	20210900	6	2	1	682	569	553	562	585	607	585	581	580	542	621	624														7091	
20000	10150	3	18	1	0	1	20210900	6	2	2	59	65	81	116	93	68	82	81	79	78	42	36													880		
20000	10160	3	18	2	1	1	20210422	1	1	1	495	403	381	344	412	410	377	394	407	446	477	500													5046		
20000	10160	3	18	2	1	1	20210422	1	1	2	76	95	142	153	115	90	102	115	108	111	66	59													1232		
20000	10160	3	18	2	1	1	20210422	1	2	1	616	484	451	438	423	396	446	464	425	421	556	500													5620		
20000	10160	3	18	2	1	1	20210422	1	2	2	79	105	157	127	107	81	109	107	121	115	66	47													1221		
20000	10170	3	18	1	0	2	20210914	1	1	1	513	355	325	330	338	281	368	348	414	414	468	411	257	159	102	48	47	38	21	11	17	33	96	362	4565	5756	
20000	10170	3	18	1	0	2	20210914	1	1	2	57	58	71	74	82	45	86	83	92	72	40	27	24	25	19	29	19	13	13	16	19	16	45	43	787	1068	
20000	10170	3	18	1	0	2	20210914	1	2	1	496	379	326	346	319	272	305	303	323	390	510	476	337	253	148	115	48	31	24	20	20	28	65	303	4445	5837	
20000	10170	3	18	1	0	2	20210914	1	2	2	60	76	99	78	69	47	80	72	83	65	26	13	18	20	24	26	19	21	26	19	21	25	33	54	768	1074	
20000	10180	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	228	170	141	150	141	134	167	177	178	215	225	154	88	46	33	20	14	11	8	5	7	14	38	141	2080	2505	
20000	10180	3	18	1	0	2	20211000	6	1	2	21	33	46	53	46	47	51	63	59	42	26	16	14	12	14	9	8	9	9	10	12	23	29	503	664		
20000	10180	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	244	240	162	156	157	146	156	157	157	169	222	207	146	99	67	51	27	18	11	10	10	20	28	98	2173	2758	
20000	10180	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	28	40	50	46	39	32	27	29	30	21	17	7	5	7	8	10	10	10	14	12	10	11	14	29	366	506	

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

長野県

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 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		
											157	163	105	133	128	139	132	164	170	177	225	159	84	54	19	12	13	9	11	3	4	9	20	69		
20000	10190	3	18	1	0	2	20210909	1	1	1	157	163	105	133	128	139	132	164	170	177	225	159	84	54	19	12	13	9	11	3	4	9	20	69	1852	2159
20000	10190	3	18	1	0	2	20210909	1	1	2	33	49	56	57	57	33	56	64	66	39	28	16	24	15	10	20	13	12	7	7	9	12	30	48	554	761
20000	10190	3	18	1	0	2	20210909	1	2	1	253	199	116	178	156	145	150	121	130	122	149	110	85	48	37	37	8	7	4	3	3	10	19	77	1829	2167
20000	10190	3	18	1	0	2	20210909	1	2	2	29	59	48	65	42	28	41	52	52	53	19	13	11	13	9	23	20	14	12	14	16	16	17	22	501	688
20000	10200	3	18	1	0	2	20210909	1	1	1	230	182	178	242	198	177	219	218	199	212	301	223	129	55	36	14	15	12	9	10	13	19	40	115	2579	3046
20000	10200	3	18	1	0	2	20210909	1	1	2	36	53	45	55	63	42	45	60	60	49	31	21	24	16	13	18	17	10	8	6	9	16	34	42	560	773
20000	10200	3	18	1	0	2	20210909	1	2	1	305	291	211	271	310	261	277	302	222	208	358	309	176	95	60	39	18	11	16	9	10	7	23	95	3325	3884
20000	10200	3	18	1	0	2	20210909	1	2	2	36	45	46	57	50	34	32	60	85	86	25	13	15	10	12	17	17	12	8	18	13	13	16	18	569	738
20000	10210	3	18	1	0	2	20210907	1	1	1	86	83	116	112	122	122	134	137	159	167	167	97	122	163	159	158	97	11	8	8	6	12	22	50	1502	2318
20000	10210	3	18	1	0	2	20210907	1	1	2	40	72	58	45	49	34	39	57	36	24	26	19	31	73	75	88	50	12	15	10	19	18	23	42	499	955
20000	10210	3	18	1	0	2	20210907	1	2	1	109	115	128	153	150	131	125	115	102	129	99	50	28	40	17	11	15	12	16	19	12	26	52	1506	1804	
20000	10210	3	18	1	0	2	20210907	1	2	2	30	34	43	48	29	27	25	41	43	31	24	16	9	9	16	17	18	19	26	11	12	13	18	30	391	589
20000	10220	3	18	1	0	1	20211012	2	1	1	561	718	595	565	448	543	541	501	472	452	354	278													6028	
20000	10220	3	18	1	0	1	20211012	2	1	2	50	69	48	42	46	32	40	37	35	29	13	11													452	
20000	10220	3	18	1	0	1	20211012	2	2	1	273	350	395	491	556	529	526	650	649	619	671	497													6206	
20000	10220	3	18	1	0	1	20211012	2	2	2	22	36	41	58	43	40	41	48	38	49	21	9												446		
20000	10230	3	18	1	0	1	20211012	2	1	1	496	533	450	484	414	425	416	412	390	378	286	219												4903		
20000	10230	3	18	1	0	1	20211012	2	1	2	47	46	42	36	45	24	37	28	30	20	10	7												372		
20000	10230	3	18	1	0	1	20211012	2	2	1	273	426	430	489	447	490	524	621	641	626	673	516												6156		
20000	10230	3	18	1	0	1	20211012	2	2	2	12	42	44	56	36	29	37	36	37	52	19	7												407		
20000	10240	3	18	1	0	2	20211007	1	1	1	453	429	396	458	430	417	374	391	429	435	496	399	322	216	161	103	57	43	24	17	10	22	67	289	5107	6438
20000	10240	3	18	1	0	2	20211007	1	1	2	92	83	81	89	73	61	76	63	56	63	50	38	42	56	33	34	24	41	24	17	16	19	16	82	825	1229
20000	10240	3	18	1	0	2	20211007	1	2	1	190	253	256	292	294	314	308	327	242	156	208	208	180	60	72	54	29	33	19	28	23	31	62	146	3048	3785
20000	10240	3	18	1	0	2	20211007	1	2	2	18	33	36	36	33	37	54	51	22	24	20	17	20	5	15	17	10	20	16	20	22	45	39	37	381	647
20000	10250	3	18	1	0	2	20211000	6	1	1	525	579	509	561	557	526	548	561	580	593	682	668	480	287	183	120	53	31	25	18	19	27	80	284	6889	8496
20000	10250	3	18	1	0	2	20211000	6	1	2	91	91	101	94	98	78	101	97	93	76	69	65	72	51	46	39	33	33	32	27	34	51	68	99	1054	1639
20000	10250	3	18	1	0	2	20211000	6	2	1	678	596	510	546	566	528	528	543	574	607	611	555	441	260	167	96	59	38	22	18	22	24	71	348	6842	8408
20000	10250	3	18	1	0	2	20211000	6	2	2	43	92	86	91	86	61	60	61	64	66	48	51	48	55	46	38	38	35	28	21	26	23	34	51	809	1252
20000	10260	3	18	1	0	2	20211007	1	1	1	338	309	242	218	204	212	233	251	278	280	363	356	260	132	81	49	32	26	9	9	9	29	42	181	3284	4143
20000	10260	3	18	1	0	2	20211007	1	1	2	36	41	29	22	24	25	31	27	22	22	18	20	8	8	1	1	1	2	4	4	7	8	7	43	317	411
20000	10260	3	18	1	0	2	20211007	1	2	1	391	323	279	250	278	328	278	316	322	278	358	391	292	165	114	55	26	20	14	13	14	19	39	168	3792	4731
20000	10260	3	18	1	0	2	20211007	1	2	2	30	41	55	82	66	33	35	32	25	35	9	5	6	4	6	5	6	3	3	0	8	6	14	25	448	534
20000	10270	3	18	1	0	1	20210900	6	1	1	641	520	456	414	359	329	345	356	370	358	626	566													5340	
20000	10270	3	18	1	0	1	20210900	6	1	2	22	52	28	60	72	38	43	41	45	47	64	7													519	
20000	10270	3	18	1	0	1	20210900	6	2	1	938	437	312	302	316	315	339	358	389	430	549	543													5228	
20000	10270	3	18	1	0	1	20210900	6	2	2	27	44	35	43	41	23	44	45	50	23	16	8												399		
20000	10280	3	18	1	0	1	20210900	6	1	1	306	234	157	199	228	198	196	190	203	240	271	220												2642		
20000	10280	3	18	1	0	1	20210900	6	1	2	10	15	29	28	13	7	10	24	29	10	6	2												183		
20000	10280	3	18	1	0	1	20210900	6	2	1	160	168	149	201	167	155	161	172	206	224	347	197												2307		
20000	10280	3	18	1	0	1	20210900	6	2	2	13	16	25	15	23	7	18	24	12	9	8	8												178		
20000	10290	3	18	1	0	2	20210907	1	1	1	19	15	50	39	32	24	21	20	20	19	20	10	11	4	2	1	0	1	1	1	1	2	7	9	299	348
20000	10290	3	18	1	0	2	20210907	1	1	2	6	2	9	8	7	4	4	0	1	1	1	3	2	0	1	0	2	0	2	0	0	1	1	2	46	57

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

長野県

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 年度調査 非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天候	車種 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				
										20000	10290	3	18	1	0	2	20210907	1	2	1	18	28	25	33	34	48	56	66	50	22	35	18	10			4	6
20000	10290	3	18	1	0	2	20210907	1	2	2	3	5	8	2	6	6	6	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	4	43	51	
20000	10300	3	18	1	0	2	20210907	1	1	1	104	139	168	158	153	141	169	145	199	188	157	93	63	48	22	21	8	7	3	0	1	6	24	46	1814	2063	
20000	10300	3	18	1	0	2	20210907	1	1	2	28	38	39	50	39	34	38	45	37	35	26	17	16	12	14	25	16	11	6	1	5	15	20	42	426	609	
20000	10300	3	18	1	0	2	20210907	1	2	1	154	126	154	146	152	158	151	131	130	112	140	90	53	32	40	13	12	16	14	19	13	15	33	83	1644	1987	
20000	10300	3	18	1	0	2	20210907	1	2	2	32	30	46	47	27	29	25	36	43	34	17	9	11	8	13	16	18	15	22	11	10	14	17	28	375	558	
20000	10310	3	18	1	0	2	20211130	1	1	1	283	254	134	134	190	97	193	238	195	299	329	260	219	139	91	49	24	28	14	11	9	36	51	161	2606	3438	
20000	10310	3	18	1	0	2	20211130	1	1	2	47	60	117	146	116	129	76	102	123	65	32	23	15	13	12	13	21	6	6	15	10	27	25	44	1036	1243	
20000	10310	3	18	1	0	2	20211130	1	2	1	327	221	201	202	217	205	207	245	223	253	330	308	246	136	89	60	37	17	9	9	11	16	46	148	2939	3763	
20000	10310	3	18	1	0	2	20211130	1	2	2	40	65	70	62	54	52	33	57	54	56	27	20	14	7	12	9	5	9	10	5	6	7	26	37	590	737	
20000	11010	3	19	1	0	2	20211109	2	1	1	163	143	148	143	109	78	146	145	161	176	210	147	69	39	29	20	8	9	5	9	16	14	24	78	1769	2089	
20000	11010	3	19	1	0	2	20211109	2	1	2	38	28	44	60	81	50	56	74	72	102	77	102	104	99	88	85	63	53	58	66	41	42	55	32	784	1570	
20000	11010	3	19	1	0	2	20211109	2	2	1	253	138	118	101	118	88	117	135	139	134	149	98	80	45	34	22	15	14	5	7	11	23	34	83	1588	1961	
20000	11010	3	19	1	0	2	20211109	2	2	2	33	31	42	54	74	82	111	111	111	114	119	91	90	75	52	39	39	33	28	41	45	25	29	48	973	1537	
20000	11020	3	19	1	0	2	20211000	2	1	1	79	285	180	159	192	202	206	227	248	257	226	260	200	124	74	51	30	21	12	13	11	10	18	31	2521	3116	
20000	11020	3	19	1	0	2	20211000	2	1	2	36	38	50	77	86	75	65	76	84	100	109	105	98	100	113	94	80	59	56	63	60	50	38	42	901	1754	
20000	11020	3	19	1	0	2	20211000	2	2	1	89	277	289	234	238	221	193	213	197	203	191	263	150	108	54	47	28	19	16	13	13	15	26	41	2608	3138	
20000	11020	3	19	1	0	2	20211000	2	2	2	42	41	44	48	59	72	94	111	115	123	133	131	123	104	81	71	59	49	43	41	36	40	41	49	1013	1750	
20000	11030	3	19	1	0	2	20211116	1	1	1	337	182	103	141	178	190	203	229	253	247	268	180	120	63	66	35	19	10	11	14	27	87	2511	2984			
20000	11030	3	19	1	0	2	20211116	1	1	2	27	45	59	88	60	59	69	79	100	86	118	115	101	104	105	76	54	47	79	55	45	37	34	905	1697		
20000	11030	3	19	1	0	2	20211116	1	2	1	319	287	242	251	224	206	243	213	257	235	275	159	162	71	30	31	12	11	8	8	8	13	40	89	2911	3394	
20000	11030	3	19	1	0	2	20211116	1	2	2	35	40	43	58	68	86	87	127	119	145	124	126	114	76	85	49	46	36	47	37	29	31	46	45	1058	1699	
20000	11040	3	19	1	0	2	20211000	2	1	1	155	613	497	312	331	316	288	325	343	320	333	258	180	105	72	55	28	17	15	13	16	18	40	4158	4975		
20000	11040	3	19	1	0	2	20211000	2	1	2	46	64	80	93	104	86	75	93	96	104	119	106	93	105	111	92	72	56	57	61	59	44	39	45	1066	1900	
20000	11040	3	19	1	0	2	20211000	2	2	1	147	327	345	341	362	370	328	331	364	373	409	516	332	185	111	64	47	27	18	15	17	28	69	4213	5143		
20000	11040	3	19	1	0	2	20211000	2	2	2	49	48	53	59	66	89	94	120	138	142	146	128	136	111	85	70	64	49	41	45	35	38	41	49	1132	1896	
20000	11050	3	19	1	0	1	20211111	1	1	1	447	285	204	201	213	196	225	185	226	213	227	146														2768	
20000	11050	3	19	1	0	1	20211111	1	1	2	44	54	61	79	71	83	68	66	89	116	92	94													917		
20000	11050	3	19	1	0	1	20211111	1	2	1	202	216	210	208	196	228	192	216	248	241	337	249													2743		
20000	11050	3	19	1	0	1	20211111	1	2	2	41	56	47	45	74	88	103	108	106	146	118	123													1055		
20000	11060	3	19	1	0	1	20211111	3	1	1	330	193	159	158	170	119	170	164	183	143	177	109													2075		
20000	11060	3	19	1	0	1	20211111	3	1	2	41	59	54	82	60	110	69	63	92	113	89	89													921		
20000	11060	3	19	1	0	1	20211111	3	2	1	150	167	174	160	170	173	162	168	191	205	256	183													2159		
20000	11060	3	19	1	0	1	20211111	3	2	2	42	45	52	47	56	72	103	107	96	136	113	116													985		
20000	11070	3	19	1	0	2	20211116	1	1	1	325	184	102	115	139	148	170	188	180	165	174	161	110	87	66	33	28	20	10	10	12	12	25	131	2051	2595	
20000	11070	3	19	1	0	2	20211116	1	1	2	42	43	53	61	39	65	77	74	88	116	96	89	110	108	86	69	40	63	54	59	35	41	31	36	843	1575	
20000	11070	3	19	1	0	2	20211116	1	2	1	225	232	152	184	202	204	185	226	246	257	301	210	97	61	33	16	15	8	8	6	13	34	96	2624	3019		
20000	11070	3	19	1	0	2	20211116	1	2	2	35	35	42	40	58	73	92	90	124	108	109	117	116	107	72	72	49	34	55	42	24	31	37	41	923	1603	
20000	11080	3	19	1	0	1	20211111	1	1	1	399	483	340	426	417	443	392	420	389	396	396	400													4901		
20000	11080	3	19	1	0	1	20211111	1	1	2	75	70	104	93	93	86	81	105	114	133	106	91													1151		
20000	11080	3	19	1	0	1	20211111	1	2	1	460	342	337	396	400	368	386	352	318	321	342	314													4336		
20000	11080	3	19	1	0	1	20211111	1	2	2	87	114	70	71	64	73	80	94	93	123	95	101													1065		

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

長野県

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	車 種 区 分	上 り・ 下 り の 別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
											20000	11090	3	19	1	0	2	20211000	6	1	1	527	452	407	454	498	512	523	508	497	481	488	488	432			376
20000	11090	3	19	1	0	2	20211000	6	1	2	40	53	64	64	49	35	39	40	37	36	24	13	23	31	25	31	25	19	21	19	24	40	50	62	494	864	
20000	11090	3	19	1	0	2	20211000	6	2	1	348	372	462	508	545	539	551	554	537	533	491	459	518	454	382	264	141	103	62	52	44	62	105	321	5899	8407	
20000	11090	3	19	1	0	2	20211000	6	2	2	60	72	90	76	65	55	48	53	49	46	22	14	23	30	27	25	27	31	35	40	39	43	84	100	650	1154	
20000	11100	3	19	1	0	2	20211021	1	1	1	386	407	371	334	313	281	227	231	202	402	362	356	384	307	261	169	142	98	77	54	61	72	104	298	3872	5899	
20000	11100	3	19	1	0	2	20211021	1	1	2	48	48	79	77	40	23	21	34	49	44	34	23	37	38	26	38	26	19	24	18	33	37	58	61	520	935	
20000	11100	3	19	1	0	2	20211021	1	2	1	424	433	420	451	456	461	445	487	427	519	495	460	451	378	330	189	121	101	58	40	48	73	115	311	5478	7693	
20000	11100	3	19	1	0	2	20211021	1	2	2	60	69	85	80	72	49	58	59	58	46	20	30	27	29	26	20	32	28	26	50	52	42	73	95	686	1186	
20000	11110	3	19	1	0	2	20211021	1	1	1	520	530	463	416	481	407	406	466	437	545	647	558	464	361	273	164	123	53	56	49	62	84	179	384	5876	8128	
20000	11110	3	19	1	0	2	20211021	1	1	2	32	45	103	96	67	48	52	55	87	56	32	19	33	37	28	32	27	13	17	13	28	36	50	44	692	1050	
20000	11110	3	19	1	0	2	20211021	1	2	1	536	470	493	513	534	557	547	536	497	583	590	554	568	514	396	289	191	130	70	51	57	86	136	381	6410	9279	
20000	11110	3	19	1	0	2	20211021	1	2	2	47	55	83	71	68	54	58	60	44	42	15	22	24	25	26	14	30	26	22	39	41	33	62	76	619	1037	
20000	11120	3	19	1	0	2	20211021	1	1	1	595	300	208	244	342	317	325	359	414	489	547	395	221	137	99	38	32	21	21	26	28	42	100	418	4535	5718	
20000	11120	3	19	1	0	2	20211021	1	1	2	89	229	339	264	159	76	69	99	104	63	33	18	27	26	16	9	8	6	9	6	8	10	23	32	1542	1722	
20000	11120	3	19	1	0	2	20211021	1	2	1	613	345	356	388	381	397	385	380	383	486	582	603	474	291	175	124	61	41	32	23	23	36	96	254	5299	6929	
20000	11120	3	19	1	0	2	20211021	1	2	2	43	54	55	62	64	46	62	40	46	34	32	19	14	13	10	12	13	11	10	13	9	20	31	33	557	746	
20000	11130	3	19	1	0	2	20211021	1	1	1	530	385	396	323	238	261	262	269	319	413	335	261	139	94	57	32	24	22	20	14	28	33	73	264	3992	4792	
20000	11130	3	19	1	0	2	20211021	1	1	2	36	28	66	101	133	76	63	52	74	44	21	16	16	11	7	3	3	1	2	1	3	7	8	18	710	790	
20000	11130	3	19	1	0	2	20211021	1	2	1	344	305	317	315	335	326	347	331	360	394	409	414	286	169	93	66	37	26	16	13	10	19	57	157	4197	5146	
20000	11130	3	19	1	0	2	20211021	1	2	2	46	40	48	40	54	33	35	26	49	34	18	15	12	7	2	5	3	3	5	7	16	19	19	28	438	548	
20000	11140	3	19	1	0	1	20210900	6	1	1	216	150	127	137	156	135	149	151	155	171	188	120														1855	
20000	11140	3	19	1	0	1	20210900	6	1	2	22	34	78	72	58	50	51	54	57	36	23	19														554	
20000	11140	3	19	1	0	1	20210900	6	2	1	155	148	154	165	156	151	134	158	149	162	184	182														1898	
20000	11140	3	19	1	0	1	20210900	6	2	2	26	40	52	53	53	28	49	33	41	27	27	16														445	
20000	11150	3	19	1	0	2	20211005	1	1	1	63	56	74	65	59	79	84	90	90	86	56	56	47	29	22	6	2	3	1	1	4	6	9	38	858	1026	
20000	11150	3	19	1	0	2	20211005	1	1	2	15	14	36	38	41	29	36	21	21	15	16	7	7	7	3	2	0	0	1	0	0	1	0	12	289	322	
20000	11150	3	19	1	0	2	20211005	1	2	1	36	20	42	55	59	54	56	59	75	54	59	45	33	16	7	5	5	4	1	1	1	4	11	37	614	739	
20000	11150	3	19	1	0	2	20211005	1	2	2	9	17	34	32	23	27	17	17	23	10	14	3	5	3	0	0	1	1	0	0	1	7	12	17	226	273	
20000	11160	3	19	1	0	2	20211000	6	1	1	91	87	116	120	118	108	110	115	120	116	107	80	69	47	26	7	5	2	1	4	3	4	12	47	1288	1515	
20000	11160	3	19	1	0	2	20211000	6	1	2	21	31	42	44	49	36	32	34	43	27	18	9	9	9	5	1	0	1	1	1	1	2	2	15	386	433	
20000	11160	3	19	1	0	2	20211000	6	2	1	85	89	109	118	116	102	112	120	130	121	119	73	49	33	14	6	3	4	1	1	4	5	19	62	1294	1495	
20000	11160	3	19	1	0	2	20211000	6	2	2	24	22	31	37	36	31	32	39	32	26	18	11	9	6	1	1	1	1	1	2	5	15	24	339	406		
20000	11170	3	19	1	0	2	20211005	1	1	1	152	208	188	191	162	123	134	139	153	150	193	137	116	66	27	11	6	6	2	7	9	2	13	74	1930	2269	
20000	11170	3	19	1	0	2	20211005	1	1	2	20	36	45	51	46	39	41	29	34	19	19	6	12	9	3	2	0	1	0	0	3	1	14	385	430		
20000	11170	3	19	1	0	2	20211005	1	2	1	175	197	160	152	148	143	147	165	195	171	217	135	69	41	20	16	5	3	1	2	4	12	20	113	2005	2311	
20000	11170	3	19	1	0	2	20211005	1	2	2	21	32	40	37	37	29	39	32	30	28	17	8	9	4	0	0	1	0	1	1	1	2	13	16	350	398	
20000	11180	3	19	1	0	1	20211027	1	1	1	277	251	214	220	217	224	205	225	219	188	223	218														2681	
20000	11180	3	19	1	0	1	20211027	1	1	2	52	73	57	60	54	41	43	51	38	34	28	22													553		
20000	11180	3	19	1	0	1	20211027	1	2	1	240	178	218	227	249	226	238	256	275	245	314	165													2831		
20000	11180	3	19	1	0	1	20211027	1	2	2	41	38	52	52	55	39	53	60	59	71	31	25													576		
20000	11190	3	19	1	0	1	20210900	6	1	1	546	447	378	392	364	342	329	320	325	328	369	392													4532		
20000	11190	3	19	1	0	1	20210900	6	1	2	55	82	98	88	63	62	61	77	65	53	47	39														790	

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

長野県

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					
										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					
20000	12040	3	20	1	0	2	20211028	1	1	1	570	191	221	318	331	341	371	303	312	360	379	386	267	193	138	81	33	27	18	17	16	34	57	224	4083	5188		
20000	12040	3	20	1	0	2	20211028	1	1	2	155	378	179	98	92	73	97	117	85	67	34	41	42	59	50	40	29	28	24	24	19	24	33	40	1416	1828		
20000	12040	3	20	1	0	2	20211028	1	2	1	502	386	408	428	375	355	376	416	439	498	607	449	331	251	123	70	47	23	19	22	20	21	56	199	5239	6421		
20000	12040	3	20	1	0	2	20211028	1	2	2	36	44	75	58	67	76	96	92	100	51	51	28	28	37	28	18	23	18	16	21	28	27	39	53	774	1110		
20000	12050	3	20	1	0	1	20211214	1	1	1	754	485	297	303	322	342	379	333	374	378	456	433														4856		
20000	12050	3	20	1	0	1	20211214	1	1	2	41	71	85	95	81	64	78	67	80	56	40	19														777		
20000	12050	3	20	1	0	1	20211214	1	2	1	477	395	393	383	302	315	346	320	428	447	697	511														5014		
20000	12050	3	20	1	0	1	20211214	1	2	2	57	53	81	98	75	76	90	95	96	94	35	27														877		
20000	12060	3	20	1	0	2	20211028	1	1	1	602	458	396	352	317	334	369	426	344	474	552	593	447	380	243	178	84	42	32	21	23	47	77	321	5217	7112		
20000	12060	3	20	1	0	2	20211028	1	1	2	54	81	83	76	55	61	69	87	65	62	31	51	34	54	53	31	28	24	27	23	20	21	36	36	775	1162		
20000	12060	3	20	1	0	2	20211028	1	2	1	632	532	509	556	535	479	464	521	560	571	544	534	420	327	152	91	51	29	35	28	12	25	76	290	6437	7973		
20000	12060	3	20	1	0	2	20211028	1	2	2	37	58	86	80	77	72	82	96	84	59	46	32	33	30	26	17	23	24	16	20	29	30	38	47	809	1142		
20000	12070	3	20	1	0	1	20210900	6	1	1	521	489	403	400	382	382	387	365	384	410	471	428														5022		
20000	12070	3	20	1	0	1	20210900	6	1	2	36	43	57	58	60	48	61	60	53	49	37	27														589		
20000	12070	3	20	1	0	1	20210900	6	2	1	563	499	362	385	427	407	406	406	456	450	470	485														5316		
20000	12070	3	20	1	0	1	20210900	6	2	2	8	41	48	41	38	37	50	42	31	34	29	17													416			
20000	12080	3	20	1	0	2	20211000	6	1	1	665	536	388	380	369	348	347	360	370	367	470	369	269	191	126	72	42	27	22	12	12	29	69	297	4969	6137		
20000	12080	3	20	1	0	2	20211000	6	1	2	22	32	26	31	29	25	28	21	24	23	16	11	12	12	11	9	8	6	6	5	6	5	14	15	288	397		
20000	12080	3	20	1	0	2	20211000	6	2	1	485	399	331	361	371	350	361	387	398	403	454	474	346	237	159	86	55	42	25	20	14	25	59	193	4774	6035		
20000	12080	3	20	1	0	2	20211000	6	2	2	22	21	30	29	31	23	30	32	29	23	14	11	8	7	6	6	4	5	5	2	5	3	8	18	295	372		
20000	12090	3	20	1	0	1	20210900	6	1	1	917	614	438	453	444	390	423	403	382	439	548	432															5883	
20000	12090	3	20	1	0	1	20210900	6	1	2	56	96	126	120	149	167	152	219	260	219	252	260														2076		
20000	12090	3	20	1	0	1	20210900	6	2	1	844	567	468	437	443	428	443	441	487	470	632	595														6255		
20000	12090	3	20	1	0	1	20210900	6	2	2	129	121	154	165	135	136	190	180	140	149	155	161														1815		
20000	12100	3	20	1	0	2	20211021	1	1	1	676	397	444	581	613	535	574	624	683	631	608	635	597	416	366	252	130	59	51	57	51	52	121	351	7001	9504		
20000	12100	3	20	1	0	2	20211021	1	1	2	140	222	225	130	109	77	71	92	63	69	44	51	37	70	46	53	51	61	53	37	55	79	129	105	1293	2069		
20000	12100	3	20	1	0	2	20211021	1	2	1	465	390	446	501	536	539	468	531	494	487	488	526	439	332	216	137	92	46	38	43	46	59	99	287	5871	7705		
20000	12100	3	20	1	0	2	20211021	1	2	2	69	91	91	99	70	65	92	78	95	84	63	57	69	40	34	40	50	63	55	51	58	75	63	91	954	1643		
20000	12110	3	20	1	0	1	20210900	6	1	1	458	344	268	283	282	306	321	310	307	310	368	385														3942		
20000	12110	3	20	1	0	1	20210900	6	1	2	44	39	53	70	54	50	65	61	57	41	32	28													594			
20000	12110	3	20	1	0	1	20210900	6	2	1	481	354	271	292	337	299	287	312	349	349	457	438													4226			
20000	12110	3	20	1	0	1	20210900	6	2	2	73	99	89	101	60	52	64	57	41	44	23	15													718			
20000	12120	3	20	1	0	2	20211028	1	1	1	228	167	139	248	413	209	269	410	213	213	244	299	233	213	45	38	11	4	1	1	0	1	14	84	3052	3697		
20000	12120	3	20	1	0	2	20211028	1	1	2	260	272	35	39	46	31	61	102	53	28	22	21	15	10	8	3	1	2	1	0	0	0	4	13	970	1027		
20000	12120	3	20	1	0	2	20211028	1	2	1	415	444	376	501	589	532	528	535	539	526	553	549	450	357	208	143	89	53	32	29	27	34	53	157	6087	7719		
20000	12120	3	20	1	0	2	20211028	1	2	2	43	57	78	55	62	31	38	61	53	56	41	24	19	20	16	12	14	31	16	18	22	31	30	37	599	865		
20000	12130	3	20	1	0	1	20210900	6	1	1	275	222	160	108	136	116	125	124	136	172	185	163														1922		
20000	12130	3	20	1	0	1	20210900	6	1	2	114	102	71	100	80	98	89	93	120	101	124	79													1171			
20000	12130	3	20	1	0	1	20210900	6	2	1	320	223	152	126	120	105	123	123	107	143	190	122													1854			
20000	12130	3	20	1	0	1	20210900	6	2	2	71	46	64	73	76	85	86	109	149	131	146	160													1196			
20000	12140	3	20	1	0	1	20211028	1	1	1	501	359	294	273	275	247	214	249	269	256	265	251													3453			
20000	12140	3	20	1	0	1	20211028	1	1	2	45	44	72	44	45	50	63	79	74	74	70	59													719			

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

長野県

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	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																	昼 自 動 車 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 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				
20000	14080	3	141	1	0	2	20211014	1	2	1	987	954	827	1011	1080	990	889	978	938	872	1196	993	683	404	256	154	90	44	40	24	26	63	110	288	11715	13897			
20000	14080	3	141	1	0	2	20211014	1	2	2	25	52	54	62	43	26	34	45	43	38	20	19	10	7	4	2	1	0	1	2	3	6	19	22	461	538			
20000	14090	3	141	1	0	2	20211130	1	1	1	510	250	245	329	414	414	424	464	491	499	608	534	305	222	111	75	33	19	19	18	12	23	46	193	5182	6258			
20000	14090	3	141	1	0	2	20211130	1	1	2	154	311	308	208	107	78	58	59	64	46	32	27	23	22	14	14	17	6	16	14	18	18	19	54	1452	1687			
20000	14090	3	141	1	0	2	20211130	1	2	1	510	440	319	380	448	409	452	455	474	475	513	468	343	213	177	100	46	33	11	11	12	15	34	136	5343	6474			
20000	14090	3	141	1	0	2	20211130	1	2	2	47	62	65	76	71	83	77	64	65	51	27	12	17	17	9	11	12	19	12	17	14	23	32	35	700	918			
20000	14100	3	141	2					1	1	560	514	413	553	457	466	534	541	540	524	667	567													6336				
20000	14100	3	141	2					1	2	59	67	90	68	65	80	76	85	56	46	32														792				
20000	14100	3	141	2					2	1	486	490	363	409	397	573	342	446	563	496	575	560													5700				
20000	14100	3	141	2					2	2	57	71	92	80	74	61	77	77	74	74	46	35													818				
20000	14110	3	141	1	0	1	20211012	2	1	1	477	456	472	517	489	480	450	458	451	514	647	647														6058			
20000	14110	3	141	1	0	1	20211012	2	1	2	12	25	44	44	27	21	26	26	20	8	4	4													261				
20000	14110	3	141	1	0	1	20211012	2	2	1	538	620	447	393	405	388	346	426	491	433	451	445													5383				
20000	14110	3	141	1	0	1	20211012	2	2	2	12	12	37	36	38	25	36	31	23	14	10	6													280				
20000	14120	3	141	1	0	1	20211028	1	1	1	285	226	246	287	347	361	374	657	66	348	400	363														3960			
20000	14120	3	141	1	0	1	20211028	1	1	2	17	22	23	28	20	13	14	21	17	24	7	5													211				
20000	14120	3	141	1	0	1	20211028	1	2	1	348	505	428	453	465	423	435	430	561	516																5423			
20000	14120	3	141	1	0	1	20211028	1	2	2	22	26	33	26	27	14	23	20	21	21	10	5														248			
20000	14130	3	141	1	0	1	20211118	1	1	1	177	243	201	241	295	280	203	254	261	264	291	295														3005			
20000	14130	3	141	1	0	1	20211118	1	1	2	15	25	20	15	22	9	7	16	10	16	13	12														180			
20000	14130	3	141	1	0	1	20211118	1	2	1	226	289	267	254	306	299	271	301	262	308	343	307															3433		
20000	14130	3	141	1	0	1	20211118	1	2	2	20	26	18	21	17	21	8	10	16	14	9	7														187			
20000	14140	3	141	1	0	1	20211118	1	1	1	234	345	305	311	365	326	300	348	314	334	329	337															3848		
20000	14140	3	141	1	0	1	20211118	1	1	2	16	18	12	14	15	7	11	10	10	11	12	12															148		
20000	14140	3	141	1	0	1	20211118	1	2	1	244	301	266	292	311	300	293	322	298	330	330	296																3583	
20000	14140	3	141	1	0	1	20211118	1	2	2	20	16	9	12	10	12	7	8	10	10	11	6														131			
20000	15010	3	142	1	0	2	20211014	1	1	1	907	624	478	409	335	409	460	429	448	518	593	554	199	170	113	59	43	22	15	15	9	23	42	145	6164	7019			
20000	15010	3	142	1	0	2	20211014	1	1	2	53	46	54	49	62	44	52	63	71	38	113	75	36	33	38	34	19	19	17	19	13	23	20	41	720	1032			
20000	15010	3	142	1	0	2	20211014	1	2	1	640	484	462	555	492	440	396	409	447	544	663	608	322	166	130	53	50	25	20	12	15	39	80	217	6140	7269			
20000	15010	3	142	1	0	2	20211014	1	2	2	31	47	75	77	66	51	83	75	75	120	108	129	87	45	26	12	8	11	12	8	6	21	20	19	937	1212			
20000	15020	3	142	1	0	1	20211014	1	1	1	630	603	389	358	317	352	379	408	396	433	611	448														5324			
20000	15020	3	142	1	0	1	20211014	1	1	2	30	51	45	61	61	40	42	72	65	63	54	73														657			
20000	15020	3	142	1	0	1	20211014	1	2	1	663	555	352	371	412	382	383	352	372	447	494	449															5232		
20000	15020	3	142	1	0	1	20211014	1	2	2	29	33	48	42	58	54	95	78	75	89	89	105															795		
20000	15030	3	142	1	0	1	20211014	1	1	1	554	421	305	302	271	285	325	400	410	451	450	367															4541		
20000	15030	3	142	1	0	1	20211014	1	1	2	46	62	68	67	55	47	66	74	69	67	61	70															752		
20000	15030	3	142	1	0	1	20211014	1	2	1	528	393	279	301	328	269	365	340	301	348	388	371															4211		
20000	15030	3	142	1	0	1	20211014	1	2	2	31	57	67	65	65	71	83	75	80	76	89	99															858		
20000	15040	3	142	1	0	1	20211014	1	1	1	617	554	442	431	388	423	423	429	445	495	626	426															5699		
20000	15040	3	142	1	0	1	20211014	1	1	2	74	57	82	99	75	85	74	97	73	85	67	82															950		
20000	15040	3	142	1	0	1	20211014	1	2	1	628	562	426	430	454	447	443	456	541	550	572	501															6010		
20000	15040	3	142	1	0	1	20211014	1	2	2	46	71	70	77	96	88	123	115	110	92	86	100															1074		

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
20000	15050	3	142	1	0	2	20211012	1	1	1	405	332	280	296	325	270	292	280	309	311	402	312	178	107	55	24	21	16	21	18	8	23	37	150	3814	4472		
20000	15050	3	142	1	0	2	20211012	1	1	2	49	56	56	87	68	77	62	81	65	79	76	69	49	67	60	48	37	50	38	37	44	35	28	48	825	1366		
20000	15050	3	142	1	0	2	20211012	1	2	1	377	270	252	283	315	270	296	294	340	322	358	299	165	101	67	35	27	19	15	10	11	20	62	154	3676	4362		
20000	15050	3	142	1	0	2	20211012	1	2	2	48	40	68	68	70	91	90	114	106	95	67	86	65	63	60	51	32	32	18	38	24	34	29	48	943	1437		
20000	15060	3	142	1	0	1	20211014	1	1	1	119	98	128	82	84	85	97	87	117	98	117	76														1188		
20000	15060	3	142	1	0	1	20211014	1	1	2	33	17	40	45	34	34	49	57	60	57	56	67														549		
20000	15060	3	142	1	0	1	20211014	1	2	1	77	83	113	94	85	90	104	97	116	117	113	84														1173		
20000	15060	3	142	1	0	1	20211014	1	2	2	18	26	31	38	44	56	83	93	72	76	75	90														702		
20000	15070	3	142	1	0	2	20210916	2	1	1	104	107	97	81	77	82	101	103	111	119	116	67	41	50	22	16	16	6	16	7	5	10	13	47	1165	1414		
20000	15070	3	142	1	0	2	20210916	2	1	2	37	34	40	33	28	42	32	47	48	56	53	64	38	40	63	32	28	39	32	39	38	30	24	30	514	947		
20000	15070	3	142	1	0	2	20210916	2	2	1	106	96	76	84	98	74	83	105	133	121	113	88	60	32	29	13	8	5	6	8	5	10	13	37	1177	1403		
20000	15070	3	142	1	0	2	20210916	2	2	2	26	28	36	45	38	54	63	99	90	82	79	78	62	62	46	47	26	26	24	34	22	16	37	30	718	1150		
20000	15080	3	142	1	0	2	20210916	2	1	1	302	294	288	272	248	235	268	268	293	300	317	209	106	84	51	30	35	16	19	9	8	20	38	141	3294	3851		
20000	15080	3	142	1	0	2	20210916	2	1	2	52	54	60	60	46	55	46	69	73	70	67	78	54	53	67	43	35	41	38	50	47	44	37	53	730	1292		
20000	15080	3	142	1	0	2	20210916	2	2	1	294	250	217	235	248	214	223	230	276	277	301	239	163	97	67	38	21	10	10	13	21	13	30	110	3004	3597		
20000	15080	3	142	1	0	2	20210916	2	2	2	60	79	74	85	88	93	89	140	129	111	101	104	80	73	52	57	37	31	28	42	30	17	50	69	1153	1719		
20000	15090	3	142	1	0	2	20211111	1	1	1	249	209	210	184	194	189	173	226	210	210	195	160	97	60	43	25	25	18	15	10	16	21	29	129	2409	2897		
20000	15090	3	142	1	0	2	20211111	1	1	2	26	37	27	33	21	30	44	55	54	68	61	63	51	50	43	46	32	38	47	50	48	32	31	30	519	1017		
20000	15090	3	142	1	0	2	20211111	1	2	1	201	221	195	183	167	159	184	206	223	224	269	182	139	94	64	51	27	21	12	11	12	29	50	80	2414	3004		
20000	15090	3	142	1	0	2	20211111	1	2	2	24	25	33	31	32	36	50	82	74	70	60	57	74	59	55	73	42	29	20	27	20	23	28	23	574	1047		
20000	15100	3	142	2					1	1	180	132	137	140	157	149	110	135	170	165	222	122														1819		
20000	15100	3	142	2					1	2	49	41	73	84	84	67	68	82	85	106	131	84														954		
20000	15100	3	142	2					2	1	149	176	133	135	146	102	124	120	130	139	150	122														1626		
20000	15100	3	142	2					2	2	64	70	66	54	74	71	74	105	121	138	149	189														1175		
20000	15120	3	142	2					1	1	187	137	142	146	163	155	114	140	177	171	231	126														1889		
20000	15120	3	142	2					1	2	51	42	76	87	87	70	71	85	88	110	136	87														990		
20000	15120	3	142	2					2	1	155	183	138	140	152	106	128	124	135	144	156	126														1687		
20000	15120	3	142	2					2	2	67	73	69	56	77	74	77	109	125	143	155	195														1220		
20000	15130	3	142	1	0	1	20211021	1	1	1	71	72	75	112	80	94	80	80	69	91	78	73															975	
20000	15130	3	142	1	0	1	20211021	1	1	2	23	42	39	46	46	53	61	76	56	71	69	53														635		
20000	15130	3	142	1	0	1	20211021	1	2	1	78	71	84	79	77	65	87	86	102	105	94	76														1004		
20000	15130	3	142	1	0	1	20211021	1	2	2	30	41	53	47	52	53	67	86	83	87	97	76														772		
20000	15140	3	142	1	0	1	20211111	1	1	1	7	10	12	12	16	15	15	18	22	15	7	9														158		
20000	15140	3	142	1	0	1	20211111	1	1	2	1	2	4	1	1	1	2	2	3	1	0															20		
20000	15140	3	142	1	0	1	20211111	1	2	1	11	9	9	7	14	10	11	13	14	10	14	9														131		
20000	15140	3	142	1	0	1	20211111	1	2	2	5	1	3	1	1	1	0	3	2	2	4	0														23		
20000	15150	3	142	1	0	2	20210916	1	1	1	13	26	22	24	12	28	21	12	15	13	14	6	4	5	5	1	1	2	0	1	0	0	4	13	206	242		
20000	15150	3	142	1	0	2	20210916	1	1	2	3	0	2	1	3	1	0	6	0	2	2	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	0	1	1	21	32		
20000	15150	3	142	1	0	2	20210916	1	2	1	6	8	8	18	7	18	18	24	32	25	20	8	9	6	1	2	5	1	0	0	1	0	1	2	192	220		
20000	15150	3	142	1	0	2	20210916	1	2	2	4	4	1	0	2	5	3	5	1	4	5	3	3	3	1	1	1	0	1	2	2	0	0	0	37	51		
20000	15160	3	142	2					1	1	120	122	129	176	156	139	135	165	165	146	116	157														1726		
20000	15160	3	142	2					1	2	13	12	13	21	20	13	16	9	10	10	7	3														147		

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

長野県

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	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				
20000	22080	3	152	1	0	2	20210916	2	2	1	198	155	147	161	162	152	147	139	158	169	195	157	107	70	40	28	13	6	5	6	16	3	17	74	1940	2325	
20000	22080	3	152	1	0	2	20210916	2	2	2	38	55	50	53	55	48	32	48	49	35	25	28	22	13	10	12	12	7	5	11	8	3	16	43	516	678	
20000	22090	3	152	1	0	1	20211111	1	1	1	96	79	95	93	88	83	69	86	109	72	81	66													1017		
20000	22090	3	152	1	0	1	20211111	1	1	2	3	23	18	26	19	8	15	16	14	16	2	5													165		
20000	22090	3	152	1	0	1	20211111	1	2	1	81	85	84	110	99	95	88	67	84	83	95	68													1039		
20000	22090	3	152	1	0	1	20211111	1	2	2	19	19	28	15	12	7	8	15	8	9	9	4													153		
20000	22100	3	152	1	0	1	20210930	2	1	1	135	131	128	181	136	126	110	136	118	122	84	63													1470		
20000	22100	3	152	1	0	1	20210930	2	1	2	15	23	28	35	20	18	12	19	11	8	6	10													205		
20000	22100	3	152	1	0	1	20210930	2	2	1	74	107	127	133	158	135	142	165	171	150	124	99													1585		
20000	22100	3	152	1	0	1	20210930	2	2	2	10	13	22	29	17	13	17	23	19	16	8	12												199			
20000	22110	3	152	1	0	1	20210915	1	1	1	79	124	113	138	125	96	122	133	118	107	94	65													1314		
20000	22110	3	152	1	0	1	20210915	1	1	2	21	23	34	26	18	11	17	19	17	8	9	5													208		
20000	22110	3	152	1	0	1	20210915	1	2	1	98	105	93	120	113	138	128	154	162	121	114	66													1412		
20000	22110	3	152	1	0	1	20210915	1	2	2	10	21	22	38	20	16	27	18	14	19	8	10													223		
20000	22120	3	152	1	0	1	20210928	1	1	1	147	193	128	118	149	125	117	130	154	152	148	92													1653		
20000	22120	3	152	1	0	1	20210928	1	1	2	7	10	10	12	11	5	12	8	7	4	8	5													99		
20000	22120	3	152	1	0	1	20210928	1	2	1	121	123	156	156	137	136	160	182	179	173	175	116													1814		
20000	22120	3	152	1	0	1	20210928	1	2	2	3	8	10	10	9	7	12	11	9	8	10	8													105		
20000	22130	3	152	2				1	1		<i>601</i>	<i>539</i>	<i>346</i>	<i>374</i>	<i>368</i>	<i>334</i>	<i>350</i>	<i>390</i>	<i>370</i>	<i>378</i>	<i>436</i>	<i>424</i>												<i>4910</i>			
20000	22130	3	152	2				1	2		<i>22</i>	<i>33</i>	<i>51</i>	<i>41</i>	<i>31</i>	<i>24</i>	<i>36</i>	<i>32</i>	<i>37</i>	<i>36</i>	<i>17</i>	<i>13</i>												<i>373</i>			
20000	22130	3	152	2				2	1		<i>504</i>	<i>442</i>	<i>370</i>	<i>369</i>	<i>365</i>	<i>330</i>	<i>358</i>	<i>413</i>	<i>445</i>	<i>465</i>	<i>602</i>	<i>401</i>												<i>5064</i>			
20000	22130	3	152	2				2	2		<i>17</i>	<i>21</i>	<i>31</i>	<i>22</i>	<i>39</i>	<i>16</i>	<i>30</i>	<i>36</i>	<i>37</i>	<i>39</i>	<i>46</i>	<i>21</i>												<i>355</i>			
20000	22140	3	152	1	0	2	20210928	1	1	1	642	585	306	325	376	368	333	369	353	373	369	291	277	182	109	61	27	26	12	12	16	17	62	186	4690	5677	
20000	22140	3	152	1	0	2	20210928	1	1	2	18	32	42	37	21	19	20	22	20	22	7	11	4	11	12	2	1	2	1	0	1	5	9	271	320		
20000	22140	3	152	1	0	2	20210928	1	2	1	417	385	370	375	363	345	362	376	394	458	553	202	278	64	38	20	10	11	7	3	3	11	49	222	4600	5316	
20000	22140	3	152	1	0	2	20210928	1	2	2	19	14	28	17	16	24	18	23	16	24	15	6	4	2	0	1	0	0	0	0	0	2	14	220	243		
20000	22150	3	152	1	0	1	20210928	1	1	1	743	681	610	596	622	696	605	638	625	725	725	802														8068	
20000	22150	3	152	1	0	1	20210928	1	1	2	41	84	76	75	57	50	65	67	33	32	30	17													627		
20000	22150	3	152	1	0	1	20210928	1	2	1	662	645	596	675	644	569	600	633	728	689	676	641														7758	
20000	22150	3	152	1	0	1	20210928	1	2	2	25	37	52	39	59	47	43	45	52	52	55	18													524		
20000	22160	3	152	1	0	1	20211007	1	1	1	418	422	433	476	486	488	488	484	454	453	494	527													5623		
20000	22160	3	152	1	0	1	20211007	1	1	2	38	88	80	67	42	33	29	55	44	46	16	15													553		
20000	22160	3	152	1	0	1	20211007	1	2	1	628	480	379	418	482	484	444	506	543	487	539	495													5885		
20000	22160	3	152	1	0	1	20211007	1	2	2	35	47	84	81	77	47	84	86	47	74	38	28													728		
20000	22165	3	152	2				1	1		<i>72</i>	<i>99</i>	<i>135</i>	<i>67</i>	<i>88</i>	<i>118</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>91</i>	<i>98</i>	<i>109</i>	<i>100</i>												<i>1137</i>			
20000	22165	3	152	2				1	2		<i>13</i>	<i>24</i>	<i>26</i>	<i>8</i>	<i>15</i>	<i>31</i>	<i>11</i>	<i>29</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>15</i>												<i>207</i>			
20000	22165	3	152	2				2	1		<i>126</i>	<i>94</i>	<i>114</i>	<i>61</i>	<i>75</i>	<i>99</i>	<i>58</i>	<i>114</i>	<i>79</i>	<i>89</i>	<i>89</i>	<i>93</i>												<i>1091</i>			
20000	22165	3	152	2				2	2		<i>13</i>	<i>10</i>	<i>34</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>24</i>	<i>19</i>	<i>29</i>	<i>21</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>15</i>												<i>237</i>			
20000	22170	3	152	1	0	1	20211019	1	1	1	208	105	88	118	103	90	99	104	120	175	137	73													1420		
20000	22170	3	152	1	0	1	20211019	1	1	2	18	14	29	13	24	25	13	28	22	25	12	2													225		
20000	22170	3	152	1	0	1	20211019	1	2	1	174	110	114	97	118	107	78	104	101	154	161	135													1453		
20000	22170	3	152	1	0	1	20211019	1	2	2	11	13	12	13	11	16	14	18	13	24	5	8													158		

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

長野県

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	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				
20000	24010	3	158	1	0	2	20210929	1	1	1	20	32	42	49	68	52	58	63	61	41	44	33	29	14	5	9	3	5	2	4	4	9	6	5	563	658	
20000	24010	3	158	1	0	2	20210929	1	1	2	4	6	6	9	10	15	8	15	14	18	11	23	13	6	14	9	5	3	4	1	3	2	2	139	214		
20000	24010	3	158	1	0	2	20210929	1	2	1	18	23	35	43	49	32	57	54	42	50	37	28	22	13	17	8	6	3	7	3	6	4	6	16	468	579	
20000	24010	3	158	1	0	2	20210929	1	2	2	10	5	9	5	8	14	19	10	10	13	16	15	11	9	8	11	6	11	9	12	8	8	10	3	134	240	
20000	24020	3	158	1	0	2	20211014	2	1	1	59	55	98	106	105	81	86	120	110	110	58	43	29	20	15	23	13	6	13	11	5	16	23	38	1031	1243	
20000	24020	3	158	1	0	2	20211014	2	1	2	10	6	19	19	12	9	19	6	24	21	14	15	19	7	14	9	12	4	7	8	3	8	9	5	174	279	
20000	24020	3	158	1	0	2	20211014	2	2	1	19	64	93	75	87	91	85	93	122	112	63	37	24	30	24	11	11	6	12	2	14	14	22	21	941	1132	
20000	24020	3	158	1	0	2	20211014	2	2	2	4	7	14	16	20	21	14	17	31	15	16	22	20	13	12	9	11	5	7	2	8	1	2	3	197	290	
20000	24030	3	158	2					1	1	50	18	154	122	94	84	87	86	79	58	45	23													900		
20000	24030	3	158	2					1	2	25	3	67	43	28	30	33	33	25	18	14	10													329		
20000	24030	3	158	2					2	1	24	35	83	91	92	77	85	99	99	79	69	32													865		
20000	24030	3	158	2					2	2	9	30	27	29	41	18	34	38	47	37	27	17													354		
20000	24040	3	158	1	0	1	20211014	2	1	1	182	173	176	208	168	120	132	146	150	131	79	42														1707	
20000	24040	3	158	1	0	1	20211014	2	1	2	13	8	15	13	14	12	14	15	13	19	10	17														163	
20000	24040	3	158	1	0	1	20211014	2	2	1	32	55	131	111	117	142	167	220	221	220	199	79														1694	
20000	24040	3	158	1	0	1	20211014	2	2	2	7	10	9	12	17	14	13	21	23	31	21	24														202	
20000	24050	3	158	1	0	2	20211014	2	1	1	235	208	202	235	188	133	160	165	145	118	91	49	45	46	33	32	21	15	16	20	24	43	88	145	1929	2457	
20000	24050	3	158	1	0	2	20211014	2	1	2	43	29	33	36	32	21	32	33	32	22	16	18	13	13	17	10	9	7	9	11	5	14	10	17	347	482	
20000	24050	3	158	1	0	2	20211014	2	2	1	43	55	141	137	142	143	196	246	259	242	200	99	39	31	37	17	20	10	7	4	6	12	14	22	1903	2122	
20000	24050	3	158	1	0	2	20211014	2	2	2	10	17	18	26	36	31	26	46	48	52	29	31	17	12	16	5	7	8	8	3	4	1	1	1	370	453	
20000	24060	3	158	1	0	1	20211014	2	1	1	154	323	309	280	222	214	223	196	173	128	118	89														2429	
20000	24060	3	158	1	0	1	20211014	2	1	2	13	30	23	27	15	19	34	23	24	16	7	10														241	
20000	24060	3	158	1	0	1	20211014	2	2	1	24	114	157	167	193	209	229	274	315	334	335	158														2509	
20000	24060	3	158	1	0	1	20211014	2	2	2	1	13	21	27	34	18	24	38	42	45	21	16														300	
20000	24070	3	158	2					1	1	206	204	206	205	206	167	162	156	124	139	86	82														1943	
20000	24070	3	158	2					1	2	39	33	36	24	20	21	19	23	12	16	12	14														269	
20000	24070	3	158	2					2	1	110	110	133	190	159	133	181	190	235	258	236	93														2028	
20000	24070	3	158	2					2	2	6	15	18	16	19	18	23	30	25	36	41	15														262	
20000	24080	3	158	1	0	1	20211020	1	1	1	408	414	381	371	354	366	384	375	382	384	483	349														4651	
20000	24080	3	158	1	0	1	20211020	1	1	2	20	13	24	23	18	15	13	23	11	13	9	7													189		
20000	24080	3	158	1	0	1	20211020	1	2	1	337	306	398	414	421	350	348	370	463	446	479	343														4675	
20000	24080	3	158	1	0	1	20211020	1	2	2	10	12	6	21	22	17	18	10	14	37	26	19														212	
20000	24090	3	158	1	0	1	20211021	1	1	1	658	619	515	510	467	427	437	456	484	487	673	624														6357	
20000	24090	3	158	1	0	1	20211021	1	1	2	63	79	98	94	87	79	75	94	107	82	60	50														968	
20000	24090	3	158	1	0	1	20211021	1	2	1	901	766	531	517	506	478	504	536	638	641	609	509														7136	
20000	24090	3	158	1	0	1	20211021	1	2	2	66	66	48	77	49	35	36	24	36	34	30	10														511	
20000	24100	3	158	1	0	2	20211027	1	1	1	877	860	662	637	680	651	609	703	737	738	844	728	471	304	232	162	112	75	44	47	45	43	67	307	8726	10635	
20000	24100	3	158	1	0	2	20211027	1	1	2	37	34	47	31	40	25	29	30	19	22	15	11	7	14	6	7	8	10	7	8	7	16	8	45	340	483	
20000	24100	3	158	1	0	2	20211027	1	2	1	861	785	747	729	637	715	691	668	723	783	838	902	666	412	276	149	74	30	38	32	33	40	62	264	9079	11155	
20000	24100	3	158	1	0	2	20211027	1	2	2	81	78	54	57	48	30	38	45	29	25	18	15	10	12	10	16	3	8	6	17	14	13	25	35	518	687	
20000	24110	3	158	2					1	1	34	50	84	97	85	62	61	80	61	53	45	23														735	
20000	24110	3	158	2					1	2	9	11	17	31	12	19	22	15	19	9	18	11														193	

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
20000	26010	3	256	1	0	2	20211111	1	1	1	122	92	112	108	103	86	104	133	105	102	114	40	15	15	13	11	5	3	1	2	4	3	6	46	1221	1345		
20000	26010	3	256	1	0	2	20211111	1	1	2	13	14	16	24	22	8	13	16	13	8	7	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	3	2	155	166			
20000	26010	3	256	1	0	2	20211111	1	2	1	97	100	78	104	106	94	96	107	106	118	94	59	37	32	12	12	4	4	2	2	1	4	4	25	1159	1298		
20000	26010	3	256	1	0	2	20211111	1	2	2	9	26	10	12	12	21	10	16	10	20	5	4	2	1	0	1	1	0	2	0	0	2	6	11	155	181		
20000	26020	3	256	1	0	2	20211110	1	1	1	34	28	36	45	48	44	46	47	37	27	10	5	6	3	1	0	1	2	0	1	1	4	14	446	484			
20000	26020	3	256	1	0	2	20211110	1	1	2	7	9	13	10	5	8	3	9	4	3	9	4	3	2	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	2	76	85
20000	26020	3	256	1	0	2	20211110	1	2	1	11	32	31	40	44	44	44	40	44	44	30	6	8	4	8	2	1	0	1	0	0	1	3	6	410	444		
20000	26020	3	256	1	0	2	20211110	1	2	2	4	5	5	3	7	6	14	5	11	6	6	3	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	6	7	75	95		
20000	26030	3	256	1	0	1	20211110	1	1	1	143	105	123	97	121	90	122	129	122	107	128	123														1410		
20000	26030	3	256	1	0	1	20211110	1	1	2	22	22	22	16	16	8	10	15	19	4	5	5														164		
20000	26030	3	256	1	0	1	20211110	1	2	1	132	114	105	116	123	136	118	128	114	150	98	46															1380	
20000	26030	3	256	1	0	1	20211110	1	2	2	10	3	16	9	13	12	20	21	16	18	15	5														158		
20000	26040	3	256	1	0	1	20211125	2	1	1	408	380	256	265	269	232	267	257	294	357	404	340														3729		
20000	26040	3	256	1	0	1	20211125	2	1	2	27	25	38	20	21	19	36	20	28	19	10	11														274		
20000	26040	3	256	1	0	1	20211125	2	2	1	356	355	266	248	255	222	254	250	276	328	354	256														3420		
20000	26040	3	256	1	0	1	20211125	2	2	2	22	24	26	34	42	23	27	38	23	27	21	13														320		
20000	26050	3	256	1	0	1	20211110	1	1	1	482	469	351	415	415	317	364	393	398	448	533	385														4970		
20000	26050	3	256	1	0	1	20211110	1	1	2	19	17	30	20	13	24	17	28	21	13	9	13														224		
20000	26050	3	256	1	0	1	20211110	1	2	1	392	520	380	362	361	363	414	351	428	420	527	384														4902		
20000	26050	3	256	1	0	1	20211110	1	2	2	10	19	23	18	18	18	21	19	16	15	8	7														192		
20000	26055	3	256	1	0	1	20211109	2	1	1	60	47	43	35	24	26	20	36	37	38	36	16														418		
20000	26055	3	256	1	0	1	20211109	2	1	2	1	0	1	1	0	2	2	1	2	1	1	0														12		
20000	26055	3	256	1	0	1	20211109	2	2	1	38	24	24	29	35	32	27	27	33	48	43	35															395	
20000	26055	3	256	1	0	1	20211109	2	2	2	0	0	0	3	0	1	1	3	1	0	0	0														9		
20000	26070	3	256	1	0	1	20211109	3	1	1	220	192	137	150	117	123	127	110	135	150	166	129															1756	
20000	26070	3	256	1	0	1	20211109	3	1	2	16	40	40	48	29	17	43	34	37	25	10	6															345	
20000	26070	3	256	1	0	1	20211109	3	2	1	220	169	101	121	108	121	108	123	148	164	213	171															1767	
20000	26070	3	256	1	0	1	20211109	3	2	2	14	29	34	37	33	23	23	36	38	34	12	3															316	
20000	26080	4	83	2				1	1	1	51	39	25	25	26	19	29	29	38	30	16															345		
20000	26080	4	83	2				1	2	3	1	7	6	4	3	3	6	3	1	3	2															42		
20000	26080	4	83	2				2	1	32	38	23	33	29	21	25	22	36	35	49	39															382		
20000	26080	4	83	2				2	2	4	6	4	5	3	4	6	1	0	2	0	0															35		
20000	26090	3	256	2				1	1	31	20	14	6	11	6	10	9	11	14	9	7															148		
20000	26090	3	256	2				1	2	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	0															10		
20000	26090	3	256	2				2	1	9	18	10	11	8	7	9	9	6	19	16	18															140		
20000	26090	3	256	2				2	2	0	2	3	0	4	1	1	1	1	0	0	0															13		
20000	26110	3	256	2				1	1	5	22	8	12	19	10	16	12	13	16	33	12															178		
20000	26110	3	256	2				1	2	2	0	3	2	2	0	2	3	2	3	3	1															23		
20000	26110	3	256	2				2	1	12	21	11	17	12	8	14	15	11	13	27	13															174		
20000	26110	3	256	2				2	2	1	2	2	0	2	0	3	3	3	2	2	2															22		
20000	27010	3	292	1	0	1	20211007	1	1	1	20	35	76	78	100	73	84	65	51	31	16	12														641		
20000	27010	3	292	1	0	1	20211007	1	1	2	2	2	4	2	0	4	1	3	1	1	0	1														21		

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

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長野県

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		
20000	28020	3	299	1	0	2	20210928	1	1	1	213	173	184	196	219	169	199	220	203	260	354	226	103	56	42	27	15	6	5	12	6	12	23	82	2616	3005
20000	28020	3	299	1	0	2	20210928	1	1	2	39	40	50	56	85	46	72	79	59	61	35	32	16	17	11	12	14	7	7	14	28	28	20	28	654	856
20000	28020	3	299	1	0	2	20210928	1	2	1	375	263	182	205	199	146	197	176	183	202	213	176	99	60	32	21	15	13	6	16	10	22	41	137	2517	2989
20000	28020	3	299	1	0	2	20210928	1	2	2	58	62	58	72	42	64	46	65	29	50	34	25	16	20	20	14	11	12	15	10	7	24	20	39	605	813
20000	28030	3	299	1	0	1	20211006	1	1	1	354	274	185	164	114	121	143	144	183	157	224	103													2166	
20000	28030	3	299	1	0	1	20211006	1	1	2	21	28	44	31	28	15	27	25	16	33	10	5												283		
20000	28030	3	299	1	0	1	20211006	1	2	1	214	138	107	125	146	182	141	132	169	176	256	223												2009		
20000	28030	3	299	1	0	1	20211006	1	2	2	18	33	24	29	38	8	21	18	26	20	17	3												255		
20000	28040	3	299	1	0	1	20210928	1	1	1	110	115	72	64	52	36	58	52	81	81	90	37												848		
20000	28040	3	299	1	0	1	20210928	1	1	2	13	15	15	18	21	7	22	25	29	12	3	1												181		
20000	28040	3	299	1	0	1	20210928	1	2	1	98	75	55	63	59	54	50	61	60	74	124	69													842	
20000	28040	3	299	1	0	1	20210928	1	2	2	17	26	17	14	22	8	19	22	14	12	9	1												181		
20000	29010	3	361	1	0	1	20211027	1	1	1	3	4	11	10	23	15	14	20	6	7	11	5												129		
20000	29010	3	361	1	0	1	20211027	1	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	3													13		
20000	29010	3	361	1	0	1	20211027	1	2	1	7	6	9	11	13	14	15	19	7	12	7	3												123		
20000	29010	3	361	1	0	1	20211027	1	2	2	1	1	0	0	0	3	2	2	5	2	2	0												18		
20000	29020	3	361	1	0	2	20211026	1	1	1	105	140	96	114	104	90	93	98	97	94	117	88	43	34	25	15	2	4	0	1	3	5	8	25	1236	1401
20000	29020	3	361	1	0	2	20211026	1	1	2	6	18	21	16	8	9	12	5	12	8	5	3	2	4	2	0	0	1	0	0	0	3	2	4	123	141
20000	29020	3	361	1	0	2	20211026	1	2	1	174	123	94	80	85	96	117	81	110	119	115	57	20	16	2	6	3	0	1	5	3	2	14	40	1251	1363
20000	29020	3	361	1	0	2	20211026	1	2	2	8	6	11	16	13	6	8	18	20	14	7	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	2	3		128	139
20000	29030	3	361	1	0	1	20211019	1	1	1	133	126	121	94	118	133	122	115	139	131	142	71													1445	
20000	29030	3	361	1	0	1	20211019	1	1	2	6	8	6	4	16	7	8	13	4	10	6	4												92		
20000	29030	3	361	1	0	1	20211019	1	2	1	122	112	103	111	124	121	108	136	131	128	124	112													1432	
20000	29030	3	361	1	0	1	20211019	1	2	2	12	11	2	7	11	7	15	9	11	3	3	1												92		
20000	29040	3	361	1	0	2	20211020	1	1	1	196	116	69	90	71	72	90	89	117	86	76	92	65	44	32	24	7	5	5	3	1	1	10	87	1164	1448
20000	29040	3	361	1	0	2	20211020	1	1	2	17	21	24	15	16	16	12	11	9	8	12	9	4	10	4	1	3	4	1	6	4	5	4	2	170	218
20000	29040	3	361	1	0	2	20211020	1	2	1	105	75	96	123	89	83	90	113	112	108	155	128	64	38	14	10	10	1	5	5	11	2	23	68	1277	1528
20000	29040	3	361	1	0	2	20211020	1	2	2	14	8	16	10	12	11	15	20	18	17	11	20	5	4	3	6	3	4	2	3	8	4	4	2	172	220
20000	29050	3	361	2				1	1	1	123	176	114	117	125	119	114	129	129	130	118	119												1513		
20000	29050	3	361	2				1	2	1	18	18	28	38	28	20	23	20	24	26	19	21												283		
20000	29050	3	361	2				2	1	1	59	114	92	130	145	132	131	158	159	158	167	173												1618		
20000	29050	3	361	2				2	2	1	21	23	15	19	23	22	19	17	25	32	40	27												283		
20000	29060	3	361	1	0	1	20211013	3	1	1	261	143	116	117	127	114	119	139	104	142	176	134												1692		
20000	29060	3	361	1	0	1	20211013	3	1	2	12	15	32	19	18	12	12	21	12	16	11	6												186		
20000	29060	3	361	1	0	1	20211013	3	2	1	178	173	132	149	135	140	116	144	121	149	218	182													1837	
20000	29060	3	361	1	0	1	20211013	3	2	2	27	26	22	22	23	17	29	25	29	33	23	25												301		
20000	29070	3	361	1	0	1	20211013	3	1	1	299	218	122	143	195	167	131	155	161	196	247	214												2248		
20000	29070	3	361	1	0	1	20211013	3	1	2	6	6	11	9	7	12	8	8	9	20	19	4												119		
20000	29070	3	361	1	0	1	20211013	3	2	1	274	264	179	161	174	184	142	151	151	214	272	211												2377		
20000	29070	3	361	1	0	1	20211013	3	2	2	7	22	21	13	7	12	19	11	7	10	4	4												137		
20000	29080	3	361	2				1	1	1	124	149	90	94	69	95	90	90	98	117	170	132												1318		
20000	29080	3	361	2				1	2	1	13	28	23	18	12	11	9	19	20	11	11	0												175		

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

長野県

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				
											20000	30090	3	403	1	0	2	20210928	1	1	1	375	290	258	277	317	298	307	298	364	315	409	411	256			122	71
20000	30090	3	403	1	0	2	20210928	1	1	2	20	21	30	36	15	21	15	26	21	13	14	13	6	3	2	2	1	1	3	3	6	5	5	26	245	308		
20000	30090	3	403	1	0	2	20210928	1	2	1	563	380	291	309	305	224	231	301	343	267	403	372	250	129	73	43	21	9	10	8	12	25	57	304	3989	4930		
20000	30090	3	403	1	0	2	20210928	1	2	2	22	34	36	43	73	119	150	59	49	68	47	9	5	5	2	4	1	2	0	1	3	1	10	26	709	769		
20000	30100	3	403	2				1	1	1	316	273	259	250	262	238	271	258	270	239	346	341													3323			
20000	30100	3	403	2				1	2	1	16	28	31	38	58	37	39	31	26	14	12	14													344			
20000	30100	3	403	2				2	1	1	396	297	192	226	263	267	245	265	286	322	352	296													3407			
20000	30100	3	403	2				2	2	1	16	23	45	52	22	32	31	26	29	32	25	21													354			
20000	30110	3	403	2				1	1	1	320	224	220	187	157	273	214	218	204	230	339	227														2813		
20000	30110	3	403	2				1	2	1	16	14	15	10	10	12	17	8	6	8	6	2														124		
20000	30110	3	403	2				2	1	1	406	300	233	253	249	259	273	317	254	291	336	212															3383	
20000	30110	3	403	2				2	2	1	13	15	20	12	14	6	9	17	11	12	8	4														141		
20000	30120	3	403	1	0	2	20211116	2	1	1	387	293	274	321	302	293	383	297	237	305	441	328	205	140	56	9	19	6	4	3	16	24	27	145	3861	4515		
20000	30120	3	403	1	0	2	20211116	2	1	2	2	6	8	5	8	2	5	3	3	2	1	0	2	1	0	0	0	1	1	2	5	4	6	6	48	70		
20000	30120	3	403	1	0	2	20211116	2	2	1	450	372	251	289	324	298	390	319	306	316	354	263	177	127	50	11	14	5	4	5	11	25	32	158	3932	4551		
20000	30120	3	403	1	0	2	20211116	2	2	2	6	10	14	13	8	6	7	6	4	4	5	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	3	84	93			
20000	30130	3	403	2				1	1	1	367	293	297	304	346	295	292	256	274	240	359	300														3623		
20000	30130	3	403	2				1	2	1	4	5	2	4	6	4	5	2	0	4	2	0														38		
20000	30130	3	403	2				2	1	1	439	317	237	233	273	266	331	346	341	372	382	281															3818	
20000	30130	3	403	2				2	2	1	10	12	15	13	9	6	10	11	11	9	5	3															114	
20000	30140	3	403	2				1	1	1	539	404	357	367	406	334	336	312	364	344	495	445															4703	
20000	30140	3	403	2				1	2	1	7	10	7	13	7	7	9	11	9	12	9	4															105	
20000	30140	3	403	2				2	1	1	620	450	305	318	343	292	399	389	426	443	536	400															4921	
20000	30140	3	403	2				2	2	1	10	13	22	18	14	8	17	13	16	11	6	4															152	
20000	30150	3	403	2				1	1	1	408	403	323	346	444	368	419	350	367	404	590	553															4975	
20000	30150	3	403	2				1	2	1	32	65	54	56	52	42	45	43	43	35	24	11															502	
20000	30150	3	403	2				2	1	1	569	451	355	323	359	371	432	355	454	443	648	430															5190	
20000	30150	3	403	2				2	2	2	23	34	47	64	43	37	50	51	60	48	28	18															503	
20000	30160	3	403	2				1	1	1	396	391	314	336	432	357	407	340	356	392	573	537															4831	
20000	30160	3	403	2				1	2	1	31	62	53	54	51	41	44	42	42	34	23	11															488	
20000	30160	3	403	2				2	1	1	553	438	345	314	349	359	418	345	442	431	630	416															5040	
20000	30160	3	403	2				2	2	2	22	33	46	61	42	36	49	50	58	47	27	17															488	
20000	30170	3	403	1	0	1	20211111	1	1	1	516	433	385	406	407	380	413	428	389	404	581	540															5282	
20000	30170	3	403	1	0	1	20211111	1	1	2	3	3	4	4	7	3	1	4	1	1	1	2															34	
20000	30170	3	403	1	0	1	20211111	1	2	1	551	467	425	416	431	352	439	431	478	534	581	404															5509	
20000	30170	3	403	1	0	1	20211111	1	2	2	5	15	8	3	5	5	7	10	9	5	5	5															82	
20000	30180	3	403	2				1	1	1	396	391	314	336	431	357	407	340	356	392	573	536															4829	
20000	30180	3	403	2				1	2	1	31	62	53	54	51	41	43	42	42	34	23	11															487	
20000	30180	3	403	2				2	1	1	553	438	345	314	348	359	419	345	442	431	629	416															5039	
20000	30180	3	403	2				2	2	2	22	33	46	62	42	36	49	50	58	47	27	17															489	
20000	30190	3	403	2				1	1	1	321	376	325	359	402	405	386	375	415	472	486	640															4962	
20000	30190	3	403	2				1	2	1	25	46	39	51	38	23	33	34	37	21	13	7															367	

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

長野県

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)																								昼自間動12車時間交通量 (台/12h)	24自間動車類交通量 (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				
20000	30400	3	403	1	0	2	20211027	1	2	1	162	119	107	108	114	111	141	116	127	162	161	175	128	81	42	34	20	11	4	5	7	5	14	64	1603	2018		
20000	30400	3	403	1	0	2	20211027	1	2	2	23	13	22	17	15	7	17	17	11	11	5	1	0	2	2	0	2	1	0	3	7	3	6	11	159	196		
20000	30410	3	403	2							93	67	64	73	82	72	74	116	88	115	144	147													1135			
20000	30410	3	403	2							12	21	18	13	13	7	14	16	14	10	9	4													151			
20000	30410	3	403	2							179	132	130	84	95	77	93	80	75	89	120	61													1215			
20000	30410	3	403	2							7	13	13	18	18	11	11	19	11	14	30	5													170			
20000	30420	3	403	1	0	1	20210914	1	1	1	130	82	79	106	95	98	120	90	130	110	131	151													1322			
20000	30420	3	403	1	0	1	20210914	1	1	2	10	7	12	17	11	9	8	9	9	11	0	1													104			
20000	30420	3	403	1	0	1	20210914	1	2	1	184	142	109	111	97	79	106	91	87	106	119	105													1336			
20000	30420	3	403	1	0	1	20210914	1	2	2	4	8	10	12	14	7	13	13	9	9	6	2													107			
20000	31010	3	405	1	0	1	20211019	1	1	1	35	6	23	18	19	19	16	10	16	7	8	3													180			
20000	31010	3	405	1	0	1	20211019	1	1	2	8	9	7	5	10	6	6	4	6	1	0	0													62			
20000	31010	3	405	1	0	1	20211019	1	2	1	5	9	10	16	15	11	12	20	21	31	19	3													172			
20000	31010	3	405	1	0	1	20211019	1	2	2	5	9	9	7	9	7	6	9	8	2	1	0													72			
20000	32010	3	406	1	0	1	20211013	3	1	1	5	5	12	5	7	5	9	11	17	12	7	2													97			
20000	32010	3	406	1	0	1	20211013	3	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0													3			
20000	32010	3	406	1	0	1	20211013	3	2	1	2	5	8	4	5	9	8	6	9	11	6	4														77		
20000	32010	3	406	1	0	1	20211013	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0												2			
20000	32020	3	406	2							63	48	49	37	46	67	56	55	50	44	50	42													607			
20000	32020	3	406	2							4	13	13	11	9	3	8	5	9	8	3	1													87			
20000	32020	3	406	2							47	47	55	48	56	65	60	49	56	50	60	29													622			
20000	32020	3	406	2							9	14	11	9	5	2	17	4	6	6	3	1													87			
20000	32030	3	406	1	0	1	20211007	2	1	1	118	72	49	65	54	44	64	54	46	60	48	28														702		
20000	32030	3	406	1	0	1	20211007	2	1	2	6	8	20	17	13	9	10	12	9	7	3	2														116		
20000	32030	3	406	1	0	1	20211007	2	2	1	58	55	35	46	50	47	59	82	66	70	96	45														709		
20000	32030	3	406	1	0	1	20211007	2	2	2	6	10	12	15	17	5	14	12	6	17	6	1														121		
20000	32040	3	406	1	0	1	20211006	2	1	1	263	175	202	176	174	146	190	151	198	218	277	297														2467		
20000	32040	3	406	1	0	1	20211006	2	1	2	18	17	10	20	12	8	16	13	12	7	4	4														141		
20000	32040	3	406	1	0	1	20211006	2	2	1	400	337	248	173	178	159	163	199	217	180	274	152														2680		
20000	32040	3	406	1	0	1	20211006	2	2	2	8	10	15	24	15	8	19	12	13	16	12	4														156		
20000	32050	3	406	2							515	712	452	378	403	351	403	343	365	423	419	434													5198			
20000	32050	3	406	2							15	28	54	61	53	43	39	47	40	29	14	10													433			
20000	32050	3	406	2							526	649	568	489	509	520	532	588	639	769	808	677														7274		
20000	32050	3	406	2							17	28	57	25	52	41	49	34	36	31	16	5														391		
20000	32060	3	406	1	0	1	20211007	2	1	1	696	731	611	534	641	552	560	578	579	622	656	764														7524		
20000	32060	3	406	1	0	1	20211007	2	1	2	32	28	39	39	25	13	25	22	23	19	10	11														286		
20000	32060	3	406	1	0	1	20211007	2	2	1	526	522	459	483	541	548	488	528	496	589	625	648															6453	
20000	32060	3	406	1	0	1	20211007	2	2	2	10	26	32	24	27	9	21	34	28	22	17	15														265		
20000	32070	3	406	1	0	2	20211006	2	1	1	995	930	718	640	603	645	649	636	623	710	1003	899	611	340	224	164	58	39	25	22	13	28	80	372	9051	11027		
20000	32070	3	406	1	0	2	20211006	2	1	2	40	48	59	72	54	46	62	70	59	63	48	29	27	20	14	6	1	10	8	10	12	12	13	27	650	810		
20000	32070	3	406	1	0	2	20211006	2	2	1	933	651	543	546	564	546	550	565	569	591	672	712	515	328	280	239	75	63	42	19	16	38	118	473	7442	9648		
20000	32070	3	406	1	0	2	20211006	2	2	2	39	66	91	68	63	37	49	55	38	35	23	12	10	6	15	29	4	7	5	5	7	13	18	48	576	743		

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 動 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 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			
20000	41070	4	31	1	0	2	20211116	2	1	1	142	154	194	162	159	168	160	215	195	226	267	149	73	46	12	0	3	1	0	2	2	4	9	168	2191	2511
20000	41070	4	31	1	0	2	20211116	2	1	2	4	14	23	19	18	24	18	23	28	13	13	17	13	9	0	1	0	0	0	1	1	0	4	214	243	
20000	41070	4	31	1	0	2	20211116	2	2	1	278	229	210	166	188	156	152	157	142	156	137	156	127	112	33	1	2	1	2	3	3	3	2	135	2127	2551
20000	41070	4	31	1	0	2	20211116	2	2	2	19	30	29	20	17	11	14	24	18	13	7	9	15	19	2	0	0	0	1	1	0	0	23	211	272	
20000	41080	4	32	1	0	1	20211006	2	1	1	157	189	245	268	253	284	237	247	263	281	323	287													3034	
20000	41080	4	32	1	0	1	20211006	2	1	2	9	26	16	16	12	9	11	17	13	14	14	11												168		
20000	41080	4	32	1	0	1	20211006	2	2	1	360	316	288	254	302	301	306	322	356	379	388	389												3961		
20000	41080	4	32	1	0	1	20211006	2	2	2	33	31	54	44	26	27	29	27	37	34	37	31												410		
20000	41090	4	33	1	0	1	20211012	3	1	1	241	254	177	128	149	149	146	170	165	150	209	120												2058		
20000	41090	4	33	1	0	1	20211012	3	1	2	45	33	36	33	37	17	36	35	11	20	27	15												345		
20000	41090	4	33	1	0	1	20211012	3	2	1	176	197	224	202	210	159	178	171	213	218	292	101													2341	
20000	41090	4	33	1	0	1	20211012	3	2	2	11	35	35	34	38	32	45	30	43	41	42	45												431		
20000	41100	4	34	1	0	1	20211013	2	1	1	780	758	687	589	617	535	609	637	642	654	744	692													7944	
20000	41100	4	34	1	0	1	20211013	2	1	2	20	20	34	36	20	25	17	20	26	21	12													271		
20000	41100	4	34	1	0	1	20211013	2	2	1	746	658	713	560	583	569	465	545	666	634	658	671													7468	
20000	41100	4	34	1	0	1	20211013	2	2	2	8	30	38	12	21	8	19	13	12	9	3													186		
20000	41110	4	34	1	0	2	20211007	1	1	1	251	287	235	213	267	273	106	221	244	278	286	250	163	195	127	60	35	23	15	15	9	11	31	101	2911	3696
20000	41110	4	34	1	0	2	20211007	1	1	2	8	21	10	8	12	5	3	7	5	3	4	1	6	2	0	0	3	2	0	1	1	3	4	91	114	
20000	41110	4	34	1	0	2	20211007	1	2	1	336	287	289	273	240	327	249	290	285	291	323	318	231	198	110	87	33	37	31	20	20	12	47	178	3508	4512
20000	41110	4	34	1	0	2	20211007	1	2	2	4	18	12	14	13	11	9	9	6	10	15	4	2	6	4	0	0	0	1	0	0	3	125	148		
20000	41120	4	34	1	0	1	20211013	2	1	1	370	390	379	287	311	324	284	262	364	385	454	409													4219	
20000	41120	4	34	1	0	1	20211013	2	1	2	24	22	14	7	18	11	9	25	2	5	3	1												141		
20000	41120	4	34	1	0	1	20211013	2	2	1	332	296	208	303	259	269	291	252	293	333	340	314													3490	
20000	41120	4	34	1	0	1	20211013	2	2	2	7	8	19	14	24	9	22	18	13	18	4	0												156		
20000	41130	4	34	2				1	1	1	428	464	381	388	352	370	324	386	329	439	459	464												4784		
20000	41130	4	34	2				1	2	2	32	36	65	51	67	54	54	60	71	52	47	40												629		
20000	41130	4	34	2				2	1	1	503	476	339	355	299	367	345	352	349	448	544	506												4883		
20000	41130	4	34	2				2	2	2	45	57	73	65	66	54	79	73	67	63	61	49												752		
20000	41140	4	34	1	0	2	20211014	1	1	1	552	763	579	490	519	398	460	492	609	552	732	654	408	236	149	56	28	15	11	14	11	20	78	448	6800	8274
20000	41140	4	34	1	0	2	20211014	1	1	2	40	84	112	100	100	49	81	115	113	72	45	16	6	7	11	7	1	0	0	7	5	9	20	46	927	1046
20000	41140	4	34	1	0	2	20211014	1	2	1	447	489	517	445	455	426	549	530	532	597	539	534	627	361	282	78	40	24	23	31	33	45	107	527	6060	8238
20000	41140	4	34	1	0	2	20211014	1	2	2	30	90	67	78	96	38	96	138	76	63	48	15	12	6	5	3	3	1	2	9	4	7	14	34	835	935
20000	41150	4	34	1	0	2	20211014	1	1	1	225	360	205	152	161	130	99	123	150	156	330	246	95	121	32	18	9	7	4	10	12	25	151	2337	2825	
20000	41150	4	34	1	0	2	20211014	1	1	2	11	35	42	29	36	17	28	25	40	28	9	17	1	4	0	1	0	2	1	2	1	6	18	317	355	
20000	41150	4	34	1	0	2	20211014	1	2	1	131	133	128	158	139	146	122	155	182	173	107	177	184	104	71	24	23	8	16	5	9	4	16	124	1751	2339
20000	41150	4	34	1	0	2	20211014	1	2	2	11	27	26	32	30	20	27	29	28	21	6	6	12	2	2	2	1	0	4	1	1	1	2	8	263	299
20000	41160	4	34	2				1	1	1	149	95	67	68	73	51	79	43	69	79	100	62												935		
20000	41160	4	34	2				1	2	2	7	7	17	13	10	12	10	7	4	9	11	1												108		
20000	41160	4	34	2				2	1	1	94	66	59	56	56	69	74	54	67	89	111	99												894		
20000	41160	4	34	2				2	2	2	8	14	11	11	11	6	10	5	5	3	2													91		
20000	41170	4	34	2				1	1	1	108	85	62	61	56	51	50	54	93	88	95	64												867		
20000	41170	4	34	2				1	2	2	3	10	5	10	5	5	6	5	8	9	2	0												68		

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量観 測年 月日	天 候	車 種 区 分	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				
20000	41580	4	48	1	0	2	20211020	1	2	1	528	424	343	333	318	346	287	281	334	320	347	338	192	139	110	61	60	32	22	33	37	60	173	405	4199	5523	
20000	41580	4	48	1	0	2	20211020	1	2	2	90	97	129	145	130	111	140	136	129	142	115	90	56	69	58	36	40	56	33	39	37	48	57	1454	2040		
20000	41590	4	48	1	0	1	20211020	1	1	1	410	395	341	349	408	465	375	368	377	289	230	390													4397		
20000	41590	4	48	1	0	1	20211020	1	1	2	34	60	71	56	71	56	65	76	71	59	23	31													673		
20000	41590	4	48	1	0	1	20211020	1	2	1	399	274	364	420	427	434	416	360	386	337	379	605													4801		
20000	41590	4	48	1	0	1	20211020	1	2	2	85	76	80	68	63	47	75	77	58	49	16	14													708		
20000	41600	4	48	1	0	2	20211019	1	1	1	120	121	98	115	123	80	76	111	135	149	175	171	113	68	39	7	3	7	3	5	2	8	11	42	1474	1782	
20000	41600	4	48	1	0	2	20211019	1	1	2	3	4	6	8	10	12	25	14	6	4	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	103	107	
20000	41600	4	48	1	0	2	20211019	1	2	1	174	135	70	86	100	78	90	101	123	56	128	97	53	62	0	0	0	6	2	4	7	5	11	68	1238	1456	
20000	41600	4	48	1	0	2	20211019	1	2	2	12	9	9	10	7	2	2	8	7	1	5	3	1	4	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	75	86	
20000	41610	4	48	2				1	1	1	143	161	95	112	105	97	84	99	116	184	155	175													1526		
20000	41610	4	48	2				1	2	2	20	15	25	21	22	13	9	16	15	9	7	1													173		
20000	41610	4	48	2				2	1	1	154	181	134	187	138	99	97	147	124	176	180	167													1784		
20000	41610	4	48	2				2	2	2	20	16	15	14	16	6	13	16	18	28	9	4													175		
20000	41630	4	49	1	0	1	20211019	2	1	1	203	212	210	218	174	169	166	180	207	196	271	181														2387	
20000	41630	4	49	1	0	1	20211019	2	1	2	2	2	3	5	2	1	6	1	2	3	2	0													29		
20000	41630	4	49	1	0	1	20211019	2	2	1	371	198	149	135	162	152	159	139	196	214	188	170														2233	
20000	41630	4	49	1	0	1	20211019	2	2	2	1	7	13	11	4	2	0	3	4	2	1	1													49		
20000	41640	4	49	1	0	1	20211026	1	1	1	405	240	146	165	108	96	113	103	141	153	162	66														1898	
20000	41640	4	49	1	0	1	20211026	1	1	2	19	24	8	9	6	8	9	8	16	14	3	2													126		
20000	41640	4	49	1	0	1	20211026	1	2	1	236	170	109	141	133	98	114	125	141	151	232	149														1799	
20000	41640	4	49	1	0	1	20211026	1	2	2	12	19	17	9	10	9	9	7	7	9	7	1													116		
20000	41650	4	50	1	0	1	20211109	3	1	1	171	270	264	386	343	294	329	401	417	403	432	331														4041	
20000	41650	4	50	1	0	1	20211109	3	1	2	6	18	24	28	23	18	15	13	11	7	3	2													168		
20000	41650	4	50	1	0	1	20211109	3	2	1	406	481	329	435	413	304	370	389	473	451	439	392														4882	
20000	41650	4	50	1	0	1	20211109	3	2	2	9	11	14	16	20	11	15	10	9	7	4	3													129		
20000	41660	4	50	2				1	1	1	454	485	294	273	253	267	262	348	263	266	313	307														3785	
20000	41660	4	50	2				1	2	18	29	32	34	25	16	16	29	21	16	18	15														269		
20000	41660	4	50	2				2	1	222	236	217	262	259	247	269	315	264	344	352	326															3313	
20000	41660	4	50	2				2	2	20	22	33	33	33	23	37	29	35	30	15	22														332		
20000	41670	4	50	1	0	1	20211109	3	1	1	450	410	293	245	231	222	283	263	202	278	293	235														3405	
20000	41670	4	50	1	0	1	20211109	3	1	2	11	19	17	12	21	13	17	21	16	8	7	10													172		
20000	41670	4	50	1	0	1	20211109	3	2	1	238	256	247	284	287	256	285	292	219	331	365	333														3393	
20000	41670	4	50	1	0	1	20211109	3	2	2	13	17	19	15	17	6	12	11	19	9	9	3													150		
20000	41680	4	50	1	0	1	20211111	1	1	1	250	217	175	177	149	148	174	170	188	204	174	170														2196	
20000	41680	4	50	1	0	1	20211111	1	1	2	7	13	13	10	14	6	13	15	10	19	9	5													134		
20000	41680	4	50	1	0	1	20211111	1	2	1	193	207	133	124	144	142	130	159	169	170	211	187														1969	
20000	41680	4	50	1	0	1	20211111	1	2	2	15	16	15	10	12	4	9	5	6	2	5	2													101		
20000	41690	4	50	1	0	1	20211007	1	1	1	372	215	171	141	135	146	146	130	167	186	206	214													2229		
20000	41690	4	50	1	0	1	20211007	1	1	2	8	11	6	12	6	10	19	7	2	18	8	5													112		
20000	41690	4	50	1	0	1	20211007	1	2	1	307	177	125	133	128	130	156	126	128	181	232	219														2042	
20000	41690	4	50	1	0	1	20211007	1	2	2	4	10	12	18	8	8	15	9	9	13	4	7													117		

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 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			
20000	42130	4	63	1	0	2	20211026	1	1	1	378	305	178	161	154	133	140	164	188	203	300	279	192	127	62	37	17	11	3	5	7	4	18	82	2583	3148	
20000	42130	4	63	1	0	2	20211026	1	1	2	5	8	10	7	7	9	10	8	13	7	2	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	91	99	
20000	42130	4	63	1	0	2	20211026	1	2	1	454	345	178	137	127	124	142	169	209	225	246	183	138	61	45	34	18	3	5	3	6	9	18	113	2539	2992	
20000	42130	4	63	1	0	2	20211026	1	2	2	6	14	7	8	10	9	7	6	8	5	4	3	2	2	0	0	0	0	0	0	2	3	1	3	93	109	
20000	42140	4	64	1	0	1	20211110	1	1	1	17	14	12	13	10	10	8	14	13	5	17	15													148		
20000	42140	4	64	1	0	1	20211110	1	1	2	2	7	5	4	3	5	7	5	4	2	0	0													44		
20000	42140	4	64	1	0	1	20211110	1	2	1	22	15	5	15	15	7	9	16	13	17	19	6													159		
20000	42140	4	64	1	0	1	20211110	1	2	2	2	5	3	5	4	3	9	2	10	4	0	0													47		
20000	42150	4	64	1	0	1	20211110	1	1	1	130	101	85	73	82	95	90	87	139	116	148	123													1269		
20000	42150	4	64	1	0	1	20211110	1	1	2	6	12	8	8	6	5	8	11	17	7	6	2													96		
20000	42150	4	64	1	0	1	20211110	1	2	1	205	168	74	95	76	88	87	82	118	91	106	81													1271		
20000	42150	4	64	1	0	1	20211110	1	2	2	10	5	9	13	8	3	17	3	19	11	10	3													111		
20000	42160	4	64	1	0	1	20211125	2	1	1	127	117	68	80	89	86	82	83	129	98	151	136													1246		
20000	42160	4	64	1	0	1	20211125	2	1	2	13	15	14	16	17	3	24	13	12	13	6	6													152		
20000	42160	4	64	1	0	1	20211125	2	2	1	231	179	102	119	86	96	84	107	136	134	147	79													1500		
20000	42160	4	64	1	0	1	20211125	2	2	2	12	24	21	19	12	16	13	21	21	20	12	25													216		
20000	42190	4	65	1	0	1	20211118	1	1	1	800	812	513	583	528	505	480	451	496	565	481	479													6693		
20000	42190	4	65	1	0	1	20211118	1	1	2	11	23	23	22	16	7	16	17	20	9	6	0													170		
20000	42190	4	65	1	0	1	20211118	1	2	1	345	419	353	429	539	513	481	482	601	588	698	614													6062		
20000	42190	4	65	1	0	1	20211118	1	2	2	10	14	16	17	8	7	14	16	12	9	4	5													132		
20000	42195	4	65	1	0	1	20211118	1	1	1	499	534	348	430	384	388	394	387	425	423	419	426													5057		
20000	42195	4	65	1	0	1	20211118	1	1	2	8	18	22	16	17	7	15	13	16	7	7	0													146		
20000	42195	4	65	1	0	1	20211118	1	2	1	374	351	304	361	378	382	365	371	392	370	394	332														4374	
20000	42195	4	65	1	0	1	20211118	1	2	2	15	11	19	19	13	9	11	12	14	9	4	3													139		
20000	42210	4	65	1	0	1	20211021	1	1	1	373	299	251	335	270	337	238	280	302	361	481	412													3939		
20000	42210	4	65	1	0	1	20211021	1	1	2	29	27	41	57	47	29	50	38	45	33	30	14													440		
20000	42210	4	65	1	0	1	20211021	1	2	1	1016	546	359	324	316	261	275	273	293	313	392	337													4705		
20000	42210	4	65	1	0	1	20211021	1	2	2	30	27	26	43	34	22	31	20	16	17	11	10													287		
20000	42215	4	65	1	0	1	20211021	1	1	1	490	414	324	401	340	384	303	338	365	457	648	535													4999		
20000	42215	4	65	1	0	1	20211021	1	1	2	31	35	51	66	56	36	59	53	56	51	39	21													554		
20000	42215	4	65	1	0	1	20211021	1	2	1	1145	672	448	397	365	314	328	353	374	381	449	369													5595		
20000	42215	4	65	1	0	1	20211021	1	2	2	40	37	36	46	37	28	46	31	20	24	17	12													374		
20000	42220	4	65	2	1	1	20201022	2	1	1	361	291	220	221	274	247	241	258	257	305	480	360														3515	
20000	42220	4	65	2	1	1	20201022	2	1	2	21	32	21	43	50	47	34	43	42	46	25	8													462		
20000	42220	4	65	2	1	1	20201022	2	2	1	676	369	262	252	241	196	223	283	248	286	334	191														3561	
20000	42220	4	65	2	1	1	20201022	2	2	2	26	50	53	48	45	23	57	55	40	30	15	7													449		
20000	42230	4	65	1	0	2	20211021	1	1	1	282	199	226	235	215	218	179	210	237	271	384	276	179	108	59	41	23	22	11	12	5	22	24	88	2932	3526	
20000	42230	4	65	1	0	2	20211021	1	1	2	23	7	24	38	41	27	36	28	39	36	20	9	9	5	6	6	9	2	8	14	16	23	21	24	328	471	
20000	42230	4	65	1	0	2	20211021	1	2	1	479	295	237	229	206	198	187	199	208	202	271	233	142	90	59	41	23	15	10	4	3	17	45	169	2944	3562	
20000	42230	4	65	1	0	2	20211021	1	2	2	51	46	55	47	34	27	44	31	27	26	20	16	8	12	9	10	11	7	8	8	8	9	21	23	424	558	
20000	42240	4	65	1	0	1	20211026	1	1	1	656	569	456	511	481	518	441	548	513	578	760	662													6693		
20000	42240	4	65	1	0	1	20211026	1	1	2	48	57	67	76	67	33	58	61	64	29	25	13													598		

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

長野県

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		
20000	43270	4	96	2						2	1	59	69	29	30	28	20	34	38	43	34	23	20													427		
20000	43270	4	96	2						2	2	1	2	4	1	4	2	3	5	3	2	0	1												28			
20000	43280	4	96	2						1	1	8	11	10	12	7	8	7	12	15	18	11	8												127			
20000	43280	4	96	2						1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0												2			
20000	43280	4	96	2						2	1	14	14	9	12	7	10	6	11	12	7	4													118			
20000	43280	4	96	2						2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0													2			
20000	43290	4	96	2						1	1	40	38	17	25	33	22	28	17	28	35	56	31												370			
20000	43290	4	96	2						1	2	6	6	8	9	7	3	16	9	11	2	4	2												83			
20000	43290	4	96	2						2	1	45	32	23	33	16	21	29	14	26	43	42	20												344			
20000	43290	4	96	2						2	2	6	6	9	8	15	4	14	9	9	11	5	2												98			
20000	43300	4	96	2						1	1	10	11	15	11	14	5	11	4	10	10	10	7												118			
20000	43300	4	96	2						1	2	0	1	2	2	0	1	2	0	1	1	1	2												13			
20000	43300	4	96	2						2	1	12	10	6	15	10	5	11	5	10	10	10	7												111			
20000	43300	4	96	2						2	2	1	0	1	1	1	0	1	2	0	2	2	1												12			
20000	43310	4	97	1	0	1	20211012	3	1	1	89	79	63	79	65	54	87	70	69	74	97	55													881			
20000	43310	4	97	1	0	1	20211012	3	1	2	0	0	2	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0												8			
20000	43310	4	97	1	0	1	20211012	3	2	1	36	45	45	79	96	61	97	56	84	115	123	95													932			
20000	43310	4	97	1	0	1	20211012	3	2	2	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0												4			
20000	60010	6	101	2						1	1	2	3	0	4	5	3	3	4	7	10	8	6												55			
20000	60010	6	101	2						1	2	0	0	0	0	3	0	2	2	2	0	1	0												10			
20000	60010	6	101	2						2	1	7	3	7	6	6	2	3	4	5	2	4	3												52			
20000	60010	6	101	2						2	2	0	1	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0												9			
20000	60020	6	103	1	0	1	20210928	1	1	1	519	384	231	287	293	286	279	270	280	289	414	321													3853			
20000	60020	6	103	1	0	1	20210928	1	1	2	11	20	21	29	15	16	25	29	17	14	10	10													217			
20000	60020	6	103	1	0	1	20210928	1	2	1	366	395	334	283	279	307	281	310	278	313	445	374													3965			
20000	60020	6	103	1	0	1	20210928	1	2	2	9	23	23	19	23	14	14	25	15	20	5	3													193			
20000	60030	6	108	1	0	1	20210928	2	1	1	27	30	21	28	18	19	22	18	28	22	37	39													309			
20000	60030	6	108	1	0	1	20210928	2	1	2	4	4	5	4	9	2	4	1	6	3	0	0													42			
20000	60030	6	108	1	0	1	20210928	2	2	1	59	43	22	18	21	10	24	25	27	16	31	6													302			
20000	60030	6	108	1	0	1	20210928	2	2	2	2	7	0	7	4	5	2	6	4	6	0	1													44			
20000	60040	6	109	2						1	1	2	2	3	1	4	0	3	1	3	3	0	3												25			
20000	60040	6	109	2						1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0			
20000	60040	6	109	2						2	1	3	3	3	3	3	0	3	1	1	3	1	0												24			
20000	60040	6	109	2						2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0			
20000	60050	6	112	2						1	1	11	8	11	15	11	11	18	11	8	8	8	6												126			
20000	60050	6	112	2						1	2	0	4	3	2	4	0	2	2	4	0	0	0												21			
20000	60050	6	112	2						2	1	8	3	8	21	14	14	23	8	23	11	14	8												155			
20000	60050	6	112	2						2	2	0	3	3	1	4	0	3	2	3	2	3	0												24			
20000	60060	6	112	2						1	1	10	4	13	18	28	19	14	20	15	19	11	13												184			
20000	60060	6	112	2						1	2	2	0	2	0	1	3	1	3	0	0	0	0													12		
20000	60060	6	112	2						2	1	16	14	14	20	21	26	18	31	17	21	15	7												220			
20000	60060	6	112	2						2	2	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	1													7			

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長野県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 区 郡 村	単位区 間 番 号	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3年度 交通量観測・ 非観測の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24 時間観測 の別	交通量 観測年月日	天 候	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			
											185	155	96	77	67	76	86	101	90	128	131	133	91	47	33	25	12	3	3	2	9	5	26	49			
20000	60390	6	146	1	0	2	20211111	1	2	1	185	155	96	77	67	76	86	101	90	128	131	133	91	47	33	25	12	3	3	2	9	5	26	49	1325	1630	
20000	60390	6	146	1	0	2	20211111	1	2	2	4	4	14	15	27	54	26	2	2	2	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	158	163	
20000	60400	6	147	1	0	2	20211012	1	1	1	224	120	82	62	47	69	81	69	92	124	110	128	73	25	21	17	12	7	7	4	1	7	18	68	1208	1468	
20000	60400	6	147	1	0	2	20211012	1	1	2	13	10	14	11	7	7	14	10	7	7	3	2	2	1	1	0	0	0	1	0	2	3	5	110	127		
20000	60400	6	147	1	0	2	20211012	1	2	1	189	130	73	75	72	61	78	71	121	122	156	119	72	32	13	6	6	2	0	7	2	2	21	80	1267	1510	
20000	60400	6	147	1	0	2	20211012	1	2	2	12	10	10	16	11	4	12	15	11	10	5	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	119	130	
20000	60410	6	147	1	0	1	20211111	1	1	1	448	280	135	132	106	125	118	107	135	150	159	148													2043		
20000	60410	6	147	1	0	1	20211111	1	1	2	10	17	18	16	18	10	17	15	12	16	7	1													157		
20000	60410	6	147	1	0	1	20211111	1	2	1	246	240	164	154	138	112	143	178	215	214	334	237													2375		
20000	60410	6	147	1	0	1	20211111	1	2	2	7	13	11	9	8	13	13	10	16	15	9	1													125		
20000	60415	6	147	1	0	1	20211021	1	1	1	429	291	172	235	198	180	211	176	239	253	275	277														2936	
20000	60415	6	147	1	0	1	20211021	1	1	2	13	27	28	24	19	10	29	20	26	29	6	4													235		
20000	60415	6	147	1	0	1	20211021	1	2	1	336	305	196	247	175	188	173	229	263	314	352	341														3119	
20000	60415	6	147	1	0	1	20211021	1	2	2	9	16	26	29	25	28	25	23	26	22	11	2													242		
20000	60420	6	148	1	0	2	20211118	1	1	1	84	122	42	44	43	39	44	40	35	40	49	39	41	34	39	76	101	10	15	18	13	15	20	55	621	1058	
20000	60420	6	148	1	0	2	20211118	1	1	2	4	3	4	3	1	0	0	1	1	2	5	3	5	1	1	4	7	1	1	1	1	1	1	5	27	56	
20000	60420	6	148	1	0	2	20211118	1	2	1	76	53	38	39	33	38	29	39	55	58	67	42	18	17	11	1	5	2	4	1	2	8	28	567	668		
20000	60420	6	148	1	0	2	20211118	1	2	2	31	24	11	0	2	4	5	8	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	92	
20000	60430	6	150	1	0	1	20211014	1	1	1	171	103	91	82	73	53	62	61	79	99	92	74													1040		
20000	60430	6	150	1	0	1	20211014	1	1	2	4	0	3	4	3	3	3	3	7	3	3	2													38		
20000	60430	6	150	1	0	1	20211014	1	2	1	61	76	61	69	79	47	66	73	71	89	126	97														915	
20000	60430	6	150	1	0	1	20211014	1	2	2	3	3	2	0	4	3	4	2	2	2	0	0													25		
20000	60440	6	150	1	0	1	20210928	2	1	1	18	38	23	23	39	25	26	30	34	41	44	34														375	
20000	60440	6	150	1	0	1	20210928	2	1	2	2	3	1	7	1	2	0	2	1	1	0	0														20	
20000	60440	6	150	1	0	1	20210928	2	2	1	50	48	29	36	38	32	18	28	39	45	36	18														417	
20000	60440	6	150	1	0	1	20210928	2	2	2	0	4	2	2	6	2	0	0	6	2	1	0													25		
20000	60450	6	151	1	0	1	20211014	1	1	1	83	117	83	109	121	98	100	118	137	169	206	146														1487	
20000	60450	6	151	1	0	1	20211014	1	1	2	17	16	18	15	10	5	11	6	15	6	5	2													126		
20000	60450	6	151	1	0	1	20211014	1	2	1	273	189	165	125	123	123	106	126	127	120	113	66														1656	
20000	60450	6	151	1	0	1	20211014	1	2	2	8	14	21	12	6	8	8	11	9	13	6	3													119		
20000	60460	6	152	1	0	1	20211014	1	1	1	130	116	77	60	63	53	61	72	50	69	56	50														857	
20000	60460	6	152	1	0	1	20211014	1	1	2	22	24	22	38	14	28	20	28	20	7	5	1													229		
20000	60460	6	152	1	0	1	20211014	1	2	1	60	56	73	52	71	47	70	98	87	150	108	51														923	
20000	60460	6	152	1	0	1	20211014	1	2	2	8	30	14	35	19	17	28	30	33	9	9	2													234		
20000	60470	6	153	1	0	1	20211014	1	1	1	72	61	45	56	64	47	72	73	68	72	105	49														784	
20000	60470	6	153	1	0	1	20211014	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1													2		
20000	60470	6	153	1	0	1	20211014	1	2	1	73	61	41	77	59	50	56	91	88	75	70	62														803	
20000	60470	6	153	1	0	1	20211014	1	2	2	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0													5		
20000	60480	6	153	2				1	1	1	29	36	25	33	28	29	29	32	25	39	39	49														393	
20000	60480	6	153	2				1	2	1	3	1	0	2	1	2	0	0	1	1	0	0													12		
20000	60480	6	153	2				2	1	1	67	54	35	35	26	28	23	29	31	38	39	30														435	
20000	60480	6	153	2				2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	2													11		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長野県

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				
20000	62000	6	263	2							1	1	12	16	12	12	5	16	7	17	12	20	16	12											157					
20000	62000	6	263	2							1	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0									3					
20000	62000	6	263	2							2	1	31	44	29	25	16	16	23	21	27	32	36	21											321					
20000	62000	6	263	2							2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1												7				
20000	62010	6	264	2							1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0												1				
20000	62010	6	264	2							1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0				
20000	62010	6	264	2							2	1	59	91	53	31	43	27	38	39	85	57	77	48													648			
20000	62010	6	264	2							2	2	0	2	3	1	3	1	3	4	1	2	2	0													22			
20000	62020	6	265	2							1	1	59	59	29	51	51	34	34	43	57	60	26	29													532			
20000	62020	6	265	2							1	2	2	4	4	5	4	5	2	5	4	5	1	2													43			
20000	62020	6	265	2							2	1	37	56	24	39	51	43	29	35	49	67	51	28														509		
20000	62020	6	265	2							2	2	4	6	2	1	7	6	7	3	8	7	1	1														53		
20000	62030	6	265	2							1	1	59	59	29	51	51	34	43	57	60	26	29															532		
20000	62030	6	265	2							1	2	2	4	4	5	4	5	2	5	4	5	1	2														43		
20000	62030	6	265	2							2	1	37	56	24	39	51	43	29	35	49	67	51	28														509		
20000	62030	6	265	2							2	2	4	6	2	1	7	6	7	3	8	7	1	1														53		
20000	62050	6	267	1	0	1	20211021	1	1	1	72	62	41	39	45	34	51	44	59	56	58	24																585		
20000	62050	6	267	1	0	1	20211021	1	1	2	3	1	6	3	4	1	1	1	1	1	4	1	0															26		
20000	62050	6	267	1	0	1	20211021	1	2	1	40	40	41	43	38	46	40	40	53	71	88	42																582		
20000	62050	6	267	1	0	1	20211021	1	2	2	3	3	2	0	2	2	3	1	1	3	1	0																21		
20000	62060	6	268	2							1	1	96	138	75	88	87	72	85	102	79	86	92	59														1059		
20000	62060	6	268	2							1	2	3	6	6	7	7	1	6	4	8	2	1	0														51		
20000	62060	6	268	2							2	1	61	83	71	86	73	74	97	72	76	79	118	84														974		
20000	62060	6	268	2							2	2	2	5	4	4	4	1	5	3	5	3	0	0														36		
20000	62070	6	269	1	0	1	20211110	1	1	1	119	135	83	63	72	71	63	71	64	69	107	36																953		
20000	62070	6	269	1	0	1	20211110	1	1	2	5	8	8	6	4	4	4	5	8	7	7	1																67		
20000	62070	6	269	1	0	1	20211110	1	2	1	65	55	48	54	45	76	59	55	60	71	122	45																	755	
20000	62070	6	269	1	0	1	20211110	1	2	2	5	9	2	8	4	0	2	1	1	3	2	0																37		
20000	62080	6	269	2							1	1	98	49	27	39	34	34	29	30	38	44	51	25														498		
20000	62080	6	269	2							1	2	1	7	4	5	5	1	6	7	7	4	3	2														52		
20000	62080	6	269	2							2	1	59	33	33	25	36	33	28	27	34	42	51	50														451		
20000	62080	6	269	2							2	2	5	5	5	4	5	3	8	3	6	4	3	1														52		
20000	62090	6	273	2							1	1	19	15	9	15	13	12	16	6	11	18	25	21														180		
20000	62090	6	273	2							1	2	1	1	1	3	1	2	0	2	2	1	0	0														14		
20000	62090	6	273	2							2	1	36	29	13	14	14	13	17	12	14	20	22	9														213		
20000	62090	6	273	2							2	2	1	1	0	2	3	3	0	0	2	2	3	1														18		
20000	62100	6	273	2							1	1	0	1	1	0	2	3	3	1	3	3	3	3														23		
20000	62100	6	273	2							1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0															1		
20000	62100	6	273	2							2	1	0	3	2	0	3	3	3	0	2	1	2	3														22		
20000	62100	6	273	2							2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0															1		
20000	62110	6	273	1	0	1	20211111	1	1	1	62	88	66	57	65	72	49	68	91	93	101	91																903		
20000	62110	6	273	1	0	1	20211111	1	1	2	3	1	2	2	0	7	1	1	4	0	1	1																23		

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	線 路 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			
20000	62560	6	297	1	0	2	20211020	1	2	1	489	515	428	443	441	442	464	437	514	515	510	445	430	249	169	138	73	50	36	45	24	22	65	246	5643	7190	
20000	62560	6	297	1	0	2	20211020	1	2	2	30	17	27	39	44	9	14	23	11	16	13	4		2	8	0	1	0	1	2	2	0	8	13	247	286	
20000	62570	6	298	1	0	1	20211110	1	1	1	30	37	24	20	14	21	25	21	17	24	10	10													253		
20000	62570	6	298	1	0	1	20211110	1	1	2	0	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0													7		
20000	62570	6	298	1	0	1	20211110	1	2	1	16	13	22	11	16	26	19	16	10	32	11	24													216		
20000	62570	6	298	1	0	1	20211110	1	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0													6		
20000	62580	6	298	1	0	1	20211020	1	1	1	189	198	160	153	125	139	137	119	115	120	198	162													1815		
20000	62580	6	298	1	0	1	20211020	1	1	2	25	32	29	25	27	16	17	24	33	28	25	8													289		
20000	62580	6	298	1	0	1	20211020	1	2	1	276	223	169	143	192	168	130	140	152	148	178	131													2050		
20000	62580	6	298	1	0	1	20211020	1	2	2	28	39	34	21	36	17	21	19	35	31	26	9													316		
20000	62590	6	300	2				1	1	1	10	15	12	19	17	16	23	31	23	15	7	6													194		
20000	62590	6	300	2				1	2	1	1	2	3	1	3	4	0	2	1	2	0	0													19		
20000	62590	6	300	2				2	1	4	7	31	30	16	13	21	22	24	10	11	7														196		
20000	62590	6	300	2				2	2	1	2	5	1	0	0	6	1	0	2	1	0														19		
20000	62600	6	301	1	0	1	20211020	1	1	1	271	248	189	205	205	199	211	156	219	203	270	258													2634		
20000	62600	6	301	1	0	1	20211020	1	1	2	7	25	21	21	27	15	14	14	25	20	9	5													203		
20000	62600	6	301	1	0	1	20211020	1	2	1	262	285	202	185	205	164	152	173	186	235	232	267														2548	
20000	62600	6	301	1	0	1	20211020	1	2	2	12	12	18	20	24	25	22	11	11	19	8	10													192		
20000	62610	6	302	1	0	1	20211028	1	1	1	99	75	49	56	44	43	55	42	57	68	70	74													732		
20000	62610	6	302	1	0	1	20211028	1	1	2	7	5	5	5	4	5	9	6	8	5	0	3													62		
20000	62610	6	302	1	0	1	20211028	1	2	1	140	87	69	44	50	55	60	45	63	67	87	63													830		
20000	62610	6	302	1	0	1	20211028	1	2	2	4	7	8	6	4	4	12	3	9	3	9	2													71		
20000	62620	6	302	2				1	1	111	82	67	77	88	58	72	64	74	106	138	108														1045		
20000	62620	6	302	2				1	2	11	14	13	12	8	9	6	11	8	7	5	2														106		
20000	62620	6	302	2				2	1	202	129	91	90	79	51	50	67	89	81	106	62														1097		
20000	62620	6	302	2				2	2	8	4	9	8	8	10	7	7	6	6	6	1														80		
20000	62630	6	302	1	0	1	20210914	1	1	1	74	58	49	29	49	62	53	47	71	77	95	77													741		
20000	62630	6	302	1	0	1	20210914	1	1	2	9	19	8	13	16	3	9	8	8	3	1	4													101		
20000	62630	6	302	1	0	1	20210914	1	2	1	118	79	79	52	56	54	41	64	58	51	64	29													745		
20000	62630	6	302	1	0	1	20210914	1	2	2	7	10	9	6	18	3	10	12	5	12	5	4													101		
20000	62640	6	303	1	0	1	20211028	1	1	1	60	39	45	79	34	30	25	32	41	26	33	22													466		
20000	62640	6	303	1	0	1	20211028	1	1	2	11	15	12	15	5	4	5	4	12	9	4	2													98		
20000	62640	6	303	1	0	1	20211028	1	2	1	61	47	27	50	31	21	37	22	36	35	46	34													447		
20000	62640	6	303	1	0	1	20211028	1	2	2	7	12	16	22	6	6	8	7	5	5	7	2													103		
20000	62650	6	303	1	0	1	20211028	1	1	1	20	30	33	19	21	15	20	13	20	28	20	8													247		
20000	62650	6	303	1	0	1	20211028	1	1	2	0	1	1	2	4	0	1	1	2	3	4	0													19		
20000	62650	6	303	1	0	1	20211028	1	2	1	35	19	18	23	21	15	22	18	21	23	27	23													265		
20000	62650	6	303	1	0	1	20211028	1	2	2	1	3	1	3	2	1	2	4	0	1	0	0													18		
20000	62660	6	304	2				1	1	232	176	114	103	106	113	101	124	130	150	180	168														1697		
20000	62660	6	304	2				1	2	3	1	2	0	1	3	0	4	3	4	0	1														22		
20000	62660	6	304	2				2	1	176	169	118	154	109	117	138	135	117	161	249	161														1804		
20000	62660	6	304	2				2	2	3	5	5	1	5	2	3	6	6	5	2	3														46		

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
20000	62910	6	321	1	0	2	20210916	1	2	1	601	451	412	441	402	398	396	397	445	415	516	446	283	183	122	75	31	25	20	25	35	52	132	407	5320	6710			
20000	62910	6	321	1	0	2	20210916	1	2	2	42	74	72	97	68	57	78	111	89	73	38	34	15	8	8	6	4	2	8	11	13	10	14	38	833	970			
20000	62920	6	321	2							623	541	514	555	553	429	534	502	526	523	650	688													6638				
20000	62920	6	321	2							101	140	106	90	79	96	106	107	113	80	70	67														1155			
20000	62920	6	321	2							712	503	472	487	433	478	431	500	576	536	579	505														6212			
20000	62920	6	321	2							96	128	119	108	106	86	113	129	115	131	123	75														1329			
20000	62930	6	322	1	0	1	20211006	1	1	1	174	153	133	116	143	127	140	143	170	129	149	56														1633			
20000	62930	6	322	1	0	1	20211006	1	1	2	18	40	32	25	21	19	20	24	19	8	13	2														241			
20000	62930	6	322	1	0	1	20211006	1	2	1	91	123	160	168	159	152	159	168	199	168	243	72															1862		
20000	62930	6	322	1	0	1	20211006	1	2	2	10	19	21	18	22	16	21	24	32	45	1	0															229		
20000	62940	6	324	1	0	1	20211013	3	1	1	7	9	10	17	13	7	13	7	11	15	11	5															125		
20000	62940	6	324	1	0	1	20211013	3	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	2	2	0	0															12		
20000	62940	6	324	1	0	1	20211013	3	2	1	14	8	11	14	9	10	22	17	10	16	7	2															140		
20000	62940	6	324	1	0	1	20211013	3	2	2	0	0	1	1	1	1	2	4	0	0	0	0															10		
20000	62950	6	325	1	0	1	20211007	2	1	1	119	91	40	48	36	42	30	26	32	38	21	17															540		
20000	62950	6	325	1	0	1	20211007	2	1	2	0	9	4	8	12	17	13	8	8	5	2	2															88		
20000	62950	6	325	1	0	1	20211007	2	2	1	28	23	28	50	44	31	34	25	28	39	139	49															518		
20000	62950	6	325	1	0	1	20211007	2	2	2	3	2	7	6	9	12	14	6	6	4	2	0															71		
20000	62960	6	326	1	0	1	20211013	3	1	1	75	84	70	43	55	53	47	50	58	55	30	27															647		
20000	62960	6	326	1	0	1	20211013	3	1	2	2	5	5	5	3	0	5	3	2	2	4	0															36		
20000	62960	6	326	1	0	1	20211013	3	2	1	20	42	35	61	53	54	41	66	55	76	92	36															631		
20000	62960	6	326	1	0	1	20211013	3	2	2	4	2	5	0	0	1	2	3	0	2	1	0															20		
20000	62970	6	327	1	0	1	20210915	1	1	1	27	53	25	35	42	44	28	30	32	20	9	18															363		
20000	62970	6	327	1	0	1	20210915	1	1	2	1	7	5	6	4	3	2	3	4	0	0	0															35		
20000	62970	6	327	1	0	1	20210915	1	2	1	20	20	21	19	45	44	53	59	65	50	46	19																461	
20000	62970	6	327	1	0	1	20210915	1	2	2	1	1	3	4	6	2	4	3	3	5	2	0															34		
20000	62980	6	329	1	0	1	20211013	3	1	1	248	184	117	135	171	154	167	158	195	220	281	179																2209	
20000	62980	6	329	1	0	1	20211013	3	1	2	14	13	18	15	17	11	9	14	13	15	7	3															149		
20000	62980	6	329	1	0	1	20211013	3	2	1	349	240	167	160	150	157	155	162	186	199	246	156																2327	
20000	62980	6	329	1	0	1	20211013	3	2	2	8	17	4	8	15	11	19	19	8	16	7	3															135		
20000	62990	6	329	1	0	2	20211019	1	1	1	283	230	144	120	131	135	162	173	193	225	269	207	155	84	48	24	13	7	5	5	7	9	15	91		2272	2735		
20000	62990	6	329	1	0	2	20211019	1	1	2	13	17	18	17	15	11	11	10	7	11	5	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	6		138	150			
20000	62990	6	329	1	0	2	20211019	1	2	1	355	227	212	174	168	125	151	193	217	227	296	178	105	50	22	16	6	5	3	0	3	13	24	115		2523	2885		
20000	62990	6	329	1	0	2	20211019	1	2	2	14	18	18	33	52	40	30	14	14	17	8	8	0	2	0	4	1	0	1	0	1	0	1	4		266	280		
20000	63000	6	330	1	0	1	20211012	3	1	1	16	16	13	19	16	9	16	13	16	35	26	13															208		
20000	63000	6	330	1	0	1	20211012	3	1	2	4	2	4	3	2	3	2	6	1	0	1	0															28		
20000	63000	6	330	1	0	1	20211012	3	2	1	35	28	16	13	12	13	20	20	15	19	12	7															210		
20000	63000	6	330	1	0	1	20211012	3	2	2	1	6	3	5	3	1	5	3	3	2	1	0															33		
20000	63010	6	334	1	0	1	20211013	3	1	1	161	106	64	56	59	64	50	73	64	73	107	69															946		
20000	63010	6	334	1	0	1	20211013	3	1	2	11	8	9	10	9	3	7	5	8	9	7	1															87		
20000	63010	6	334	1	0	1	20211013	3	2	1	94	105	82	62	81	55	51	69	58	61	150	83															951		
20000	63010	6	334	1	0	1	20211013	3	2	2	11	19	20	14	10	3	10	12	12	2	1	3															117		

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)												昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台			19時台	20時台
20000	63220	6	346	2					1	1	93	83	60	64	70	79	91	76	90	112	156	135			1109		
20000	63220	6	346	2					1	2	3	5	2	5	4	4	4	4	4	2	5	2			44		
20000	63220	6	346	2					2	1	240	167	103	94	86	60	72	84	84	94	108	62			1254		
20000	63220	6	346	2					2	2	3	5	4	2	6	5	3	5	7	5	3	1			49		
20000	63230	6	346	1	0	1	20211118		1	1	162	176	131	119	169	154	152	138	180	200	249	194			2024		
20000	63230	6	346	1	0	1	20211118		1	1	2	3	2	11	4	8	4	8	4	11	8	2	4			69	
20000	63230	6	346	1	0	1	20211118		1	2	1	280	256	178	164	145	136	122	152	176	156	196	105			2066	
20000	63230	6	346	1	0	1	20211118		1	2	2	4	7	7	10	13	6	22	13	10	16	3	2			113	
20000	63240	6	347	1	0	1	20211118		1	1	1	249	287	323	320	285	282	317	304	304	346	405	361			3783	
20000	63240	6	347	1	0	1	20211118		1	1	2	53	32	41	36	42	21	37	36	29	39	26	20			412	
20000	63240	6	347	1	0	1	20211118		1	2	1	415	358	316	334	323	272	289	339	335	389	366	330			4066	
20000	63240	6	347	1	0	1	20211118		1	2	2	20	30	48	40	40	28	29	40	39	25	10	9			358	
20000	63250	6	347	2					1	1	423	286	220	200	191	153	177	228	182	232	352	342			2986		
20000	63250	6	347	2					1	2	31	33	50	33	39	15	30	44	28	31	22	20			376		
20000	63250	6	347	2					2	1	629	379	239	201	189	149	181	254	224	266	383	294			3388		
20000	63250	6	347	2					2	2	22	27	24	28	47	32	36	48	42	35	18	21			380		
20000	63260	6	347	2					1	1	394	247	209	210	157	142	203	169	270	270	315	340			2859		
20000	63260	6	347	2					1	2	25	28	41	21	34	16	26	42	27	27	10	4			301		
20000	63260	6	347	2					2	1	424	258	198	113	258	155	177	179	199	270	272	298			2801		
20000	63260	6	347	2					2	2	18	22	21	41	24	24	36	39	34	28	13	14			314		
20000	63270	6	349	2					1	1	102	74	40	62	53	48	41	41	53	51	70	50			685		
20000	63270	6	349	2					1	2	1	4	7	3	5	6	5	6	3	1	1	0			42		
20000	63270	6	349	2					2	1	94	66	59	64	52	43	58	52	45	65	103	34			735		
20000	63270	6	349	2					2	2	2	2	5	5	5	3	4	3	4	3	1	0			37		
20000	63280	6	351	2					1	1	47	59	100	202	158	94	110	89	66	59	49	47			1080		
20000	63280	6	351	2					1	2	4	2	3	5	5	5	6	6	2	1	0				44		
20000	63280	6	351	2					2	1	34	40	52	72	108	126	130	112	108	94	54	30			960		
20000	63280	6	351	2					2	2	3	1	2	5	1	2	4	5	2	4	2	1			32		
20000	63290	6	352	1	0	1	20211111		1	1	1	207	182	95	97	98	83	80	95	99	145	163	126			1470	
20000	63290	6	352	1	0	1	20211111		1	1	2	2	1	3	6	4	2	1	2	2	5	0	1			29	
20000	63290	6	352	1	0	1	20211111		1	2	1	253	203	90	80	114	66	98	96	92	135	196	126			1549	
20000	63290	6	352	1	0	1	20211111		1	2	2	3	2	2	3	1	2	0	4	1	3	0	0			21	
20000	63300	6	352	1	0	1	20211208		3	1	1	232	174	105	82	114	81	100	100	95	134	141	125			1483	
20000	63300	6	352	1	0	1	20211208		3	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			2	
20000	63300	6	352	1	0	1	20211208		3	2	1	188	183	80	97	99	87	91	78	93	107	159	130			1392	
20000	63300	6	352	1	0	1	20211208		3	2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0			6		
20000	63310	6	353	1	0	1	20211014		1	1	1	33	43	24	35	41	30	24	43	42	40	46	29			430	
20000	63310	6	353	1	0	1	20211014		1	1	2	3	4	6	4	4	2	3	12	5	6	3	1			53	
20000	63310	6	353	1	0	1	20211014		1	2	1	39	37	46	33	27	29	42	36	40	39	40	29			437	
20000	63310	6	353	1	0	1	20211014		1	2	2	4	8	1	8	3	0	6	8	5	5	1	1			50	
20000	63320	6	353	2					1	1	46	60	40	52	31	32	40	47	35	25	53	30			491		
20000	63320	6	353	2					1	2	1	6	2	6	2	4	0	3	3	3	7	0			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

長野県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 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				
20000	63800	6	380	1	0	2	20211014	1	2	1	344	281	188	142	182	145	153	210	184	206	239	283	178	145	59	31	12	11	11	12	15	23	55	201	2557	3310	
20000	63800	6	380	1	0	2	20211014	1	2	2	26	55	60	57	37	54	48	54	54	42	36	17	10	7	5	6	3	4	6	10	7	12	19	540	634		
20000	63810	6	380	1	0	2	20211007	1	1	1	161	101	85	102	97	99	91	99	85	146	150	178	83	61	43	27	8	7	6	7	9	10	33	94	1394	1782	
20000	63810	6	380	1	0	2	20211007	1	1	2	16	18	13	39	18	21	24	15	17	25	16	11	2	1	3	1	1	4	2	3	4	3	6	15	233	278	
20000	63810	6	380	1	0	2	20211007	1	2	1	207	179	96	107	112	97	82	113	230	164	151	101	73	41	23	9	11	5	4	6	0	8	25	57	1639	1901	
20000	63810	6	380	1	0	2	20211007	1	2	2	12	17	24	19	20	24	12	15	42	24	5	2	1	1	1	3	0	2	1	0	1	2	3	4	216	235	
20000	63820	6	380	1	0	1	20211006	2	1	1	392	301	246	236	258	209	222	211	220	261	325	213													3094		
20000	63820	6	380	1	0	1	20211006	2	1	2	3	10	11	7	12	4	6	10	11	8	7	1													90		
20000	63820	6	380	1	0	1	20211006	2	2	1	215	246	185	186	192	199	199	191	224	248	265	264													2614		
20000	63820	6	380	1	0	1	20211006	2	2	2	7	8	15	12	15	6	10	22	9	7	10	3												124			
20000	63830	6	380	2				1	1	1	115	117	83	92	109	66	89	87	92	112	117	101													1180		
20000	63830	6	380	2				1	2	5	4	7	6	8	6	8	9	7	4	4	1													69			
20000	63830	6	380	2				2	1	122	141	94	103	117	74	83	91	119	113	143	103														1303		
20000	63830	6	380	2				2	2	7	9	8	9	8	7	11	10	10	7	1															98		
20000	63840	6	381	2				1	1	238	158	77	67	62	39	64	67	67	63	95	94														1091		
20000	63840	6	381	2				1	2	2	10	5	7	9	6	3	10	7	7	1	2													69			
20000	63840	6	381	2				2	1	163	98	85	72	62	45	76	82	83	99	153	73														1091		
20000	63840	6	381	2				2	2	2	4	0	3	5	1	2	2	5	7	8	7													46			
20000	63850	6	381	1	0	1	20211006	2	1	1	80	71	71	72	70	82	60	77	76	115	107	104													985		
20000	63850	6	381	1	0	1	20211006	2	1	2	1	2	5	4	3	3	1	5	2	3	2	2												33			
20000	63850	6	381	1	0	1	20211006	2	2	1	73	79	101	100	87	66	65	64	93	97	121	64													1010		
20000	63850	6	381	1	0	1	20211006	2	2	2	1	6	8	1	2	6	0	4	6	3	1	1												39			
20000	63860	6	382	2				1	1	123	121	86	94	111	68	91	89	95	114	121	103														1216		
20000	63860	6	382	2				1	2	5	4	7	6	9	6	8	10	7	4	4	1														71		
20000	63860	6	382	2				2	1	126	145	97	105	121	77	86	93	123	117	146	105														1341		
20000	63860	6	382	2				2	2	7	9	9	8	7	12	11	11	10	7	1														101			
20000	63870	6	382	2				1	1	123	121	86	94	111	68	91	89	95	114	121	103														1216		
20000	63870	6	382	2				1	2	5	4	7	6	9	6	8	10	7	4	4	1														71		
20000	63870	6	382	2				2	1	126	145	97	105	121	77	86	93	123	117	146	105														1341		
20000	63870	6	382	2				2	2	7	9	9	9	8	7	12	11	11	10	7	1														101		
20000	63880	6	383	1	0	1	20211116	2	1	1	721	515	266	233	221	190	215	195	202	293	258	219													3528		
20000	63880	6	383	1	0	1	20211116	2	1	2	2	6	4	3	1	1	1	0	1	3	5	1													28		
20000	63880	6	383	1	0	1	20211116	2	2	1	341	265	230	230	209	190	197	187	206	274	354	304														2987	
20000	63880	6	383	1	0	1	20211116	2	2	2	9	7	4	3	8	2	5	2	3	8	4	1													56		
20000	63890	6	384	2				1	1	0	2	3	0	1	1	3	0	1	3	3	3														20		
20000	63890	6	384	2				1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0														4		
20000	63890	6	384	2				2	1	0	2	1	2	0	1	2	2	1	1	1	0														13		
20000	63890	6	384	2				2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0														4		
20000	63910	6	385	1	0	1	20211012	3	1	1	208	192	140	155	197	184	185	189	201	242	266	265													2424		
20000	63910	6	385	1	0	1	20211012	3	1	2	8	9	35	16	26	8	15	30	5	10	7	6													175		
20000	63910	6	385	1	0	1	20211012	3	2	1	181	216	192	160	153	108	122	131	129	200	238	192													2022		
20000	63910	6	385	1	0	1	20211012	3	2	2	4	8	22	13	9	5	2	15	2	12	6	2													100		

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

長野県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
20000	63920	6	385	2							1	1	351	385	326	266	267	254	263	275	263	273	293	222			3438											
20000	63920	6	385	2							1	2	14	13	12	13	10	11	18	8	8	6	9					135										
20000	63920	6	385	2							2	1	216	258	260	297	312	326	277	291	236	261	327	315					3376									
20000	63920	6	385	2							2	2	12	10	15	16	18	10	15	17	11	9	6	3					142									
20000	63930	6	385	2							1	1	257	214	262	235	232	257	220	242	243	256	265	217					2900									
20000	63930	6	385	2							1	2	13	10	10	12	8	7	12	14	8	13	8	9					124									
20000	63930	6	385	2							2	1	224	267	195	231	250	250	209	243	202	261	298	275					2905									
20000	63930	6	385	2							2	2	61	86	20	94	60	35	57	65	42	39	32	39					630									
20000	63940	6	387	1	0	1	20211012	3	1	1	39	50	56	37	44	40	38	37	44	49	31	50							515									
20000	63940	6	387	1	0	1	20211012	3	1	2	0	0	4	2	8	2	10	3	3	3	1	0							36									
20000	63940	6	387	1	0	1	20211012	3	2	1	84	106	47	58	51	61	47	51	46	76	110	58							795									
20000	63940	6	387	1	0	1	20211012	3	2	2	3	6	3	5	8	5	8	3	7	2	3								61									
20000	63950	6	387	2							1	1	410	420	207	191	199	211	181	158	226	236	272	248					2959									
20000	63950	6	387	2							1	2	14	19	19	21	32	19	24	22	19	29	30	21					269									
20000	63950	6	387	2							2	1	187	219	155	130	155	158	163	121	184	213	255	246					2186									
20000	63950	6	387	2							2	2	13	22	21	22	26	7	29	11	26	16	14	8					215									
20000	63960	6	387	2							1	1	754	733	447	397	350	311	318	324	418	426	582	415					5475									
20000	63960	6	387	2							1	2	37	36	27	27	52	17	39	31	38	45	60	18					427									
20000	63960	6	387	2							2	1	654	590	372	369	328	365	343	312	455	478	628	643					5537									
20000	63960	6	387	2							2	2	23	52	32	35	36	12	37	39	36	34	18	10					364									
20000	63970	6	388	2							1	1	112	88	64	62	57	53	52	55	96	90	96	66					891									
20000	63970	6	388	2							1	2	3	11	5	11	5	5	6	5	8	9	2	0					70									
20000	63970	6	388	2							2	1	66	72	84	75	59	45	57	59	65	75	88	75					820									
20000	63970	6	388	2							2	2	3	9	6	12	3	3	4	5	12	8	2	2					69									
20000	63980	6	388	2							1	1	108	86	63	61	56	53	51	54	94	89	95	65					875									
20000	63980	6	388	2							1	2	3	11	5	9	5	5	6	5	8	9	2	0					68									
20000	63980	6	388	2							2	1	65	70	82	73	58	44	56	58	64	73	88	73					804									
20000	63980	6	388	2							2	2	3	9	6	12	3	3	4	5	11	8	2	2					68									
20000	63990	6	390	2							1	1	21	22	23	14	14	12	17	13	9	17	32	14					208									
20000	63990	6	390	2							1	2	3	1	3	2	2	2	2	3	2	4	1	2					27									
20000	63990	6	390	2							2	1	47	23	13	14	23	14	20	13	23	37	17	4					248									
20000	63990	6	390	2							2	2	3	4	0	4	2	3	4	1	1	3	2	0					27									
20000	64000	6	390	1	0	1	20211013	3	1	1	23	37	21	19	40	32	21	14	17	34	50	30							338									
20000	64000	6	390	1	0	1	20211013	3	1	2	0	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0					8									
20000	64000	6	390	1	0	1	20211013	3	2	1	39	40	24	16	22	14	15	27	26	36	23	8								290								
20000	64000	6	390	1	0	1	20211013	3	2	2	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0						5									
20000	64010	6	391	2							1	1	4	11	10	11	12	3	10	7	12	12	13						116									
20000	64010	6	391	2							1	2	0	1	3	0	2	1	2	1	1	1	0	0					12									
20000	64010	6	391	2							2	1	22	20	12	7	4	12	11	10	10	11	8	2					129									
20000	64010	6	391	2							2	2	0	1	1	1	0	2	2	3	2	1	2	0					15									
20000	64040	6	392	1	0	1	20211013	3	1	1	145	199	144	175	153	151	131	143	183	206	240	184								2054								
20000	64040	6	392	1	0	1	20211013	3	1	2	6	4	5	3	2	3	2	0	2	0	0	0	0							27								

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

長野県

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						
20000	64150	6	395	2					1	1		22	24	25	14	15	12	18	14	10	18	30	14														216				
20000	64150	6	395	2					1	2		1	4	3	2	2	2	2	3	2	4	1	2														28				
20000	64150	6	395	2					2	1		47	25	14	14	25	14	20	13	25	38	18	4															257			
20000	64150	6	395	2					2	2		3	4	0	4	2	3	2	1	1	3	4	0															27			
20000	64160	6	396	2					1	1		346	339	197	145	144	116	120	146	151	193	245	178															2320			
20000	64160	6	396	2					1	2		2	5	7	8	7	2	5	7	8	9	7	1															68			
20000	64160	6	396	2					2	1		205	193	118	114	105	136	124	118	162	199	225	215																1914		
20000	64160	6	396	2					2	2		4	4	2	5	4	4	4	6	9	6	0	1															49			
20000	64170	6	399	1	0	1	20211006		2	1	1	689	704	531	464	472	439	430	504	548	527	493	371															6172			
20000	64170	6	399	1	0	1	20211006		2	1	2	8	32	26	33	40	18	26	24	17	28	11	6															269			
20000	64170	6	399	1	0	1	20211006		2	2	1	523	408	530	528	520	445	431	459	533	433	632	623																6065		
20000	64170	6	399	1	0	1	20211006		2	2	2	6	16	23	15	6	17	10	6	12	3	2	1																117		
20000	64180	6	399	2					1	1		253	207	184	149	155	142	158	161	193	178	158	135																2073		
20000	64180	6	399	2					1	2		10	11	13	18	20	11	16	19	15	14	11	3																161		
20000	64180	6	399	2					2	1		143	141	174	187	151	137	146	170	161	156	212	215																1993		
20000	64180	6	399	2					2	2		9	9	17	16	10	8	13	14	12	11	4	3																126		
20000	64190	6	399	2					1	1		345	339	197	145	144	116	120	146	151	192	245	178																2318		
20000	64190	6	399	2					1	2		2	5	7	8	7	2	5	7	8	9	7	1																68		
20000	64190	6	399	2					2	1		206	192	118	114	105	136	124	118	162	199	226	215																	1915	
20000	64190	6	399	2					2	2		4	4	2	5	4	4	4	6	9	6	0	1																49		
20000	64200	6	399	1	0	1	20211005		2	1	1	247	273	183	208	187	182	150	192	234	214	320	342																2732		
20000	64200	6	399	1	0	1	20211005		2	1	2	4	6	12	16	13	4	10	10	14	5	2	0																96		
20000	64200	6	399	1	0	1	20211005		2	2	1	348	278	215	162	175	168	174	193	193	253	259	242																	2660	
20000	64200	6	399	1	0	1	20211005		2	2	2	1	5	12	7	18	6	10	13	10	17	1	1																101		
20000	64210	6	399	2					1	1		345	339	197	145	144	116	120	146	151	192	245	178																2318		
20000	64210	6	399	2					1	2		2	5	7	8	7	2	5	7	8	9	7	1																68		
20000	64210	6	399	2					2	1		206	192	118	114	105	136	124	118	162	199	226	215																1915		
20000	64210	6	399	2					2	2		4	4	2	5	4	4	4	6	9	6	0	1																49		
20000	64220	6	399	1	0	1	20211005		2	1	1	201	87	63	62	41	46	54	50	39	46	83	81																853		
20000	64220	6	399	1	0	1	20211005		2	1	2	0	0	3	1	0	2	0	0	0	0	1	0																7		
20000	64220	6	399	1	0	1	20211005		2	2	1	84	67	66	70	70	51	47	75	56	87	93	71																	837	
20000	64220	6	399	1	0	1	20211005		2	2	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	1																6		
20000	64230	6	401	1	0	1	20211109		3	1	1	1	4	5	7	7	10	4	9	8	9	8	5																77		
20000	64230	6	401	1	0	1	20211109		3	1	2	0	2	4	1	1	1	3	1	0	2	0	0																15		
20000	64230	6	401	1	0	1	20211109		3	2	1	8	13	14	3	3	3	4	7	12	18	3	0																88		
20000	64230	6	401	1	0	1	20211109		3	2	2	0	0	3	2	3	0	4	0	1	2	0	0																15		
20000	64240	6	401	1	0	1	20211109		3	1	1	15	15	13	12	12	8	7	5	5	8	14	4																118		
20000	64240	6	401	1	0	1	20211109		3	1	2	2	3	3	0	0	0	2	0	1	1	0	0																15		
20000	64240	6	401	1	0	1	20211109		3	2	1	17	11	8	5	9	5	3	11	9	7	7	3																95		
20000	64240	6	401	1	0	1	20211109		3	2	2	1	2	2	1	4	0	1	0	1	3	0	1																16		
20000	64250	6	401	2					1	1		5	18	8	6	7	7	15	5	6	5	5	2															89			
20000	64250	6	401	2					1	2		1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1																8		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

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

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長野県

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	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
20000	65620	6	507	2				2	1	17	9	8	16	20	19	13	18	18	22	19	19																198		
20000	65620	6	507	2				2	2	2	2	4	2	2	1	4	2	2	4	1	1															27			
20000	65630	6	507	2				1	1	25	20	15	16	13	12	20	20	26	23	19	12															221			
20000	65630	6	507	2				1	2	1	3	3	2	3	3	2	0	3	4	1																28			
20000	65630	6	507	2				2	1	17	9	8	16	20	19	13	18	18	22	19	19															198			
20000	65630	6	507	2				2	2	2	2	4	2	2	1	4	2	2	4	1	1															27			
20000	65640	6	507	2				1	1	7	11	9	7	8	3	7	11	12	11	9	22															117			
20000	65640	6	507	2				1	2	3	2	4	1	2	4	1	4	3	0	1	1															26			
20000	65640	6	507	2				2	1	30	13	7	4	6	7	4	7	9	7	10	1															105			
20000	65640	6	507	2				2	2	4	1	3	2	4	4	5	5	3	5	5	0															41			
20000	65660	6	508	1	0	1	20211020	1	1	1	20	14	9	14	11	8	9	11	3	8	9	2															118		
20000	65660	6	508	1	0	1	20211020	1	1	2	0	11	3	6	3	1	5	3	2	2	0	0															36		
20000	65660	6	508	1	0	1	20211020	1	2	1	10	10	4	9	10	8	6	9	5	9	10																	96	
20000	65660	6	508	1	0	1	20211020	1	2	2	2	7	7	3	5	1	2	6	4	0	0	0															37		
20000	65670	6	508	1	0	1	20211028	1	1	1	5	4	2	5	3	2	3	3	2	5	5	5															44		
20000	65670	6	508	1	0	1	20211028	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0																2		
20000	65670	6	508	1	0	1	20211028	1	2	1	8	5	6	3	1	2	0	1	5	3	1	4															39		
20000	65670	6	508	1	0	1	20211028	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0																1		
20000	69012	6	508	1	0	1	20211021	1	1	1	110	63	49	37	42	34	39	44	40	58	115	42															673		
20000	69012	6	508	1	0	1	20211021	1	1	2	2	3	2	5	1	3	9	6	3	4	0																40		
20000	69012	6	508	1	0	1	20211021	1	2	1	74	50	41	33	25	36	34	48	48	53	76	46															564		
20000	69012	6	508	1	0	1	20211021	1	2	2	7	3	6	4	2	3	5	3	7	3	3	0															46		

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。