

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, classification, location, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for '平成27年度' and '平成27年度'.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間を取得できなかった旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and various indicators. Includes sub-headers for '調査年度' (Survey Year) and '調査区間' (Survey Area).

注)斜体で示した交通量及び比率は一般交通量、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度データに基づいたものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, classification, and traffic volume. It lists various roads across Nagano Prefecture and provides detailed traffic statistics for each.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

順位	都道府県	区別	道路種別	朝夕(混雑時)		中間(非混雑時)		平日(非混雑時)		平均27年度	道路状況改善率	経路改善率	備考		備考		交通安全	道路状況	バス路線	支那省境		代表符号	中央分府	主要幹線	支線	平均27年度		順位	道路名									
				上り	下り	上り	下り	上り	下り				備考	備考	上	下				上	下					上	下											
				(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)				(台)	(台)	(台)	(台)				(台)	(台)					(台)	(台)			(台)	(台)	(台)						
20000	10210	10	2	29.5	39.4	2162	697	5049																		2	1	4	20000	10210	20001020	0	3	18	一般道路			
20000	10220	29	4	24.4	2158	465	2904																			2	5	2	2	4	20000	10220	20001020	0	3	18	一般道路	
20000	10230	11	19	22.5	20.0	1551	2436																			2	5	2	2	4	20000	10230	20001020	0	3	18	一般道路	
20000	10240	11	17	17.4	17.7	887	443	1330																		2	5	2	2	2	4	20000	10240	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10250	11	19.5	19.1	19.5	1352	459	1811																		2	5	2	2	2	4	20000	10250	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10260	15.4	14.8	15.5	1644	719	2363																			2	5	2	2	2	4	20000	10260	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10270	11	16.4	17.3	16.5	1601	712	2313																		2	5	2	2	2	4	20000	10270	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10280	11	17.0	18.1	17.2	1417	632	2049																		2	5	2	2	2	4	20000	10280	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10290	29.1	27.1	28.9	1136	609	1745																			2	5	2	2	2	4	20000	10290	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10300	11	17.9	18.0	18.6	1899	2659																			2	5	2	2	2	4	20000	10300	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10310	30.8	30.7	30.8	2224	2538	5662																			2	5	2	2	2	4	20000	10310	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10310	33.5	34.0	33.5	1693	4018	5711																			2	5	2	2	2	4	20000	10310	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10320	27.6	28.1	27.6	1993	4043	5194																			2	5	2	2	2	4	20000	10320	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10330	11	19.0	20.9	19.2	2220	3524	5744																		2	5	2	2	2	4	20000	10330	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10340	29.2	28.4	29.2	3709	3716	6065																			2	5	2	2	2	4	20000	10340	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10350	25.1	30.3	26.7	2813	3712	6525																			2	5	2	2	2	4	20000	10350	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10350	12.7	15.3	13.0	1754	3561	5315																			2	5	2	2	2	4	20000	10350	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10360	24.1	26.6	24.4	1743	3611	5324																			2	5	2	2	2	4	20000	10360	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10370	23.3	23.2	23.2	2095	2896	5581																			2	5	2	2	2	4	20000	10370	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10380	34.5	35.1	34.4	2929	2995	5294																			2	5	2	2	2	4	20000	10380	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10390	30.6	30.8	30.6	2638	2977	5811																			2	5	2	2	2	4	20000	10390	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10400	21.9	22.2	21.9	2748	3165	5913																			2	5	2	2	2	4	20000	10400	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10410	29.2	29.4	29.2	3709	3716	6065																			2	5	2	2	2	4	20000	10410	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10420	20.2	20.4	20.3	4676	6434	1110																			2	5	2	2	2	4	20000	10420	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10430	40.5	42.6	39.2	6990	8831	15803																			2	5	2	2	2	4	20000	10430	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10440	27.6	27.1	27.7	842	5940	15972																			2	5	2	2	2	4	20000	10440	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10440	38.0	33.2	37.2	6196	5866	12662																			2	5	2	2	2	4	20000	10440	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10450	28.4	29.0	28.2	6499	6269	12341																			2	5	2	2	2	4	20000	10450	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10460	35.3	31.4	34.7	5925	5868	11793																			2	5	2	2	2	4	20000	10460	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10470	24.1	23.0	24.0	5296	4530	9826																			2	5	2	2	2	4	20000	10470	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10480	29.7	29.6	29.7	5401	3781	9182																			2	5	2	2	2	4	20000	10480	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10490	32.4	31.6	32.4	6131	5172	12070																			2	5	2	2	2	4	20000	10490	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10500	10.3	13.3	13.0	5420	7112	13132																			2	5	2	2	2	4	20000	10500	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10510	14.9	13.6	14.8	5482	5945	11427																			2	5	2	2	2	4	20000	10510	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10520	23.6	24.7	23.7	6391	2927	8668																			2	5	2	2	2	4	20000	10520	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10530	38.5	36.9	38.5	2882	1631	3131																			2	5	2	2	2	4	20000	10530	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10540	11.9	12.0	12.0	5815	4025	5843																			2	5	2	2	2	4	20000	10540	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10550	8.7	8.2	8.7	1065	2641	3526																			2	5	2	2	2	4	20000	10550	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10560	14.5	14.3	14.5	1808	828	2734																			2	5	2	2	2	4	20000	10560	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10570	14.7	18.8	15.0	3203	2103	5306																			2	5	2	2	2	4	20000	10570	20001020	0	3	18	一般道路
20000	10580	20.4	21.9	20.9	5259	4862	9231																			2	5	2	2	2	4	20000	10580	20001020	0	3	18	一般道路

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, classification, and traffic volume statistics. Includes sub-sections for '上り' (Up) and '下り' (Down) directions.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table containing columns for road name, location, survey date, and traffic volume data. The table is organized by road number (e.g., 1011, 1012) and includes sub-columns for various road types and traffic conditions.

注)斜線で示した交通量は比較可能な時間帯、大気浄化測定区間、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route number, route name, survey date, and traffic volume statistics (average daily traffic, peak hour traffic, etc.).

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, classification, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for '平成27年度' and '平成28年度' with various metrics like '交通量調査地点番号' and '交通量調査地点名'.

注)斜体で示した交通量及び比一比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume statistics for various road types (national, prefectural, municipal) across different regions. Columns include road type, location, survey period, and various traffic volume metrics.

注)斜体で示した交通量及び比は一ノ比率、大型車混入率、混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table containing road details, traffic volume statistics for 2021, and 2020 comparison data. Columns include road ID, name, classification, and various traffic volume metrics.

注)斜体で示した交通量及び比(→)の比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume statistics for various road sections across Japan, including columns for road type, direction, and traffic volume.

注)斜体で示した交通量は、旅行速度及び10%比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得した旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, classification, location, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for road type, location, and traffic volume.

注)斜体で示した交通量及び1t・1vの比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and various indicators. Includes sub-headers for '一般交通量調査' and '箇所別基本表'.

注)斜体で示した交通量及び一方比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table containing road names, classification, and traffic volume statistics for various roads in Nagano Prefecture. Columns include road name, classification, and traffic volume data for different periods and directions.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別結果

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route name, location, and traffic volume statistics. Includes sub-sections for '一般交通量調査' and '一般自動車交通量調査'.

注)斜体で示した交通量及び比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume statistics for various road sections across Japan, including columns for road type, direction, volume, and classification.

注) 斜体で示した交通量は1日1方向大車、大車混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, direction, traffic volume, and various indicators. Includes sub-tables for road classification and road type classification.

注)斜体で示した交通量は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査結果で補ったものである。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査結果で補ったものである。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

長野県

Main data table with columns for road name, location, classification, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for '一般交通量調査' and '一般交通量調査'.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通調査 一般交通調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table containing traffic survey results for various road sections. Columns include road type (e.g., 幹線道路, 一般道路), direction (上り, 下り), traffic volume (旅行速度, 取得件数), and various performance indicators (e.g., 歩行者歩数, 自転車歩数, 乗車歩数).

注) 斜体で示した交通量及び比率、大形車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得した旅行速度またはH27調査結果で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, route number, start/end points, classification, and traffic volume statistics for various road types and directions.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Table with columns for route type, road name, survey period, and traffic volume data. Includes sub-headers for '平日27年度' and '調査年度'.

注)斜体で示した交通量は、旅行速度及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できる調査値またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume statistics for various road sections across Japan, including columns for road type, direction, and traffic volume.

注) 斜体で示した交通量は、大規模工事、大規模工事、混雑時は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値が補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume statistics for various road sections, including columns for road type, direction, volume, and classification.

注)斜体で示した交通量は1日1方向の交通量、大形車混入率、混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

Table with columns for route name, start/end points, classification, and traffic volume data for various road types and directions. Includes a detailed legend for road types and traffic volume metrics.

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route name, start/end points, classification, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for '平成27年度' and '平成27年度'.

注)斜線で示した交通量及び比(%)は、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜線で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and survey details. Includes sub-tables for '平均27年度' and '道路状況調査'.

注)斜体で示した交通量及び1/10力率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume statistics for various road sections, including counts, speeds, and percentages. The table is organized in columns for road type, direction, and various traffic metrics.

注)斜線で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

長野県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road names, survey dates, traffic volume (vehicles/hour), and accident statistics. It includes detailed information for various roads across the Nagano Prefecture, such as National Route 19 and various prefectural routes.

注)斜体で示した交通量はピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。
斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

