

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route name, start/end points, and traffic volume. Includes sub-tables for '平成22年度' and '24時間自動車種別交通量'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes a detailed header section for classification and a large data grid.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

交通基本区調査区画番号	世代管理番号		道路種別	路線名	起 点 側		終 点 側		区画番号	現道旧道区分	管理区分	自動車専用道路の有無	分離区間		区間延長 (km)	平成22年度		交通量調査		交通量観測地点地名		年間12時間自動車類交通量 (上下合計)						24時間自動車類交通量 (上下合計)						平成22年度										
	十の位	一の位			接続路線等	備考	接続区画番号	備考					交通基本区調査区画番号	世代管理番号		区間種別	交通基本区調査区画番号	交通量調査	観測地点番号	観測地点名	単位区画番号	調査単位	観測地点区画番号	市 区 郡 町 字	計	小型車	大型車	合計	計	小型車	大型車	合計	昼間12時間調査期間	昼間12時間調査期間	平均	24時間調査期間	平均	昼間12時間調査期間	24時間調査期間	平均	平均			
																																										交通基本区調査区画番号	世代管理番号	交通基本区調査区画番号
1530007010	0	1	3	7	一般国道 7号	15300070090	0	一般国道 7号	15400040050	0	主要地方道新潟潟港越線	1	15102	0	0	2.6	2	1	0	15300070110	15100	10070	15300070110	新潟市東区紫竹6丁目	1	0	1	20151021	75983	9495	85478	102310	13085	115395	1.35	9.5	11.1	.83	15100	10070	71226	96155		
1530007015	0	0	3	7	一般国道 7号	15400040050	0	主要地方道新潟潟港越線	15170204005	1	1570204005	0	大平岡山線 3号	1	15102	0	0	1.9	2	1	0	15300070120	15100	10080	15300070115	新潟市東区寺山3丁目	1	0	2	20151020	57179	8786	65965	77466	11540	89006	1.35	9.7	13.3	.79	15100	10080	52261	70552
1530007020	1	0	3	7	一般国道 7号	15702040050	0	大平岡山線 3号	15400030050	0	主要地方道新潟新潟森田村上線	1	15102	0	0	.8	2	1	0	0	15300070120	15100	10090	15300070120	新潟市東区達谷内	1	0	2	20151020	45611	9221	54832	61282	12616	73988	1.35	9.4	16.8	.72	15100	10080	52261	70552	

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
 「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and infrastructure details. Includes sub-headers for '平成22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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume and survey details for various roads in Niigata Prefecture. Columns include road name, survey location, survey type, and traffic volume data for different vehicle categories.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for survey details, road conditions, traffic volume, and road classification. Includes sub-sections for peak and off-peak periods, and various traffic 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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for road classification, route name, start/end points, distance, and traffic volume data 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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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 multiple columns: 旅行速度調査単位区間番号, 混雑時, 昼間非混雑時, 平均旅行速度, 道路状況調査単位区間番号, 区間延長(%), 幅員構成(m), 交通安全施設等, バス路線, 代表信号, 中央分離帯, 平成22年度, 交通調査, 世代管理番号, 路線. The table contains detailed traffic data for various road sections across Japan.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

Main data table with columns for survey details, traffic volume, road conditions, and road names. Includes sub-sections for mixed traffic, peak periods, and road types.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route name, start/end points, and traffic volume statistics for various road categories.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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 road type, location, traffic volume, speed, and infrastructure. Includes sub-sections for mixed traffic, peak periods, and road conditions.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 簡所別基本表

新潟県

国土交通省道路局

Table with multiple columns: 交通基本区間番号, 世帯管理番号, 路線, 起点側, 終点側, 分離区間, 平成22年度交通量調査, 交通量観測地点地名, 交通量, etc. The table lists road sections and their respective traffic volume data for fiscal year 2015.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes a detailed header section for classification and a large body of data rows.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Main data table with multiple columns including route numbers, vehicle types, and traffic volume statistics for various roads in Niigata Prefecture.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and infrastructure details. Includes sub-headers for '平成22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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and infrastructure details. Includes sub-tables for mixed traffic and peak periods.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for road classification (路線), start point (起点側), end point (終点側), road name (路線名), and traffic volume data for different vehicle types (交通量調査単位別) and time periods (時間別).

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, direction, speed, volume, and other traffic metrics. Includes a detailed header section for classification and a large body of numerical data.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route details, survey methods, and traffic volume statistics.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes a detailed header section for classification and a large body of data rows.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road name, route number, etc.), traffic volume (annual, daily, hourly), and classification. Includes a detailed header section for various data points and a main data grid.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes a detailed header section for classification and a large body of data rows.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, and traffic volume. Includes sub-tables for '平成22年度' and '24時間自動車種別交通量'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes a detailed header section for classification and a large data body.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

新潟県

Table with columns for road type, route name, survey location, and traffic volume. Includes detailed data for various roads in Niigata Prefecture.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road number, name, classification), traffic volume (annual, daily, peak), and survey type (census, special). Includes various road types like national roads, prefectural roads, and municipal roads.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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 survey details (road type, location), traffic volume (directional, peak, etc.), and road classification. The table is organized into several main sections: 1. Survey Information, 2. Traffic Volume (混雑時, 昼間非混雑時, 平均旅行速度), 3. Road Status (道路状況調査), 4. Road Classification (区間延長, 幅員構成), 5. Road Safety (交通安全施設等), 6. Road Network (バス路線), 7. Road Density (交差密度), 8. Road Classification (代表符号), 9. Road Classification (中央分離帯), 10. Road Classification (指定最高速度), 11. Road Classification (道路状況調査), 12. Road Classification (交通量調査), 13. Road Classification (世帯管理番号), 14. Road Classification (路線番号), 15. Road Name (路線名).

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with multiple columns: 交通基本区間番号, 世代管理番号, 路線, 起点側, 終点側, 分離区間, 平成22年度交通量調査, 交通量観測地点地名, 基間12時間自動車類交通量, 24時間自動車類交通量, 平成22年度. It contains detailed traffic volume data for various road sections in Niigata Prefecture.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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 multiple columns including road type, speed, volume, and classification. The table is organized into sections for '平成22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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, location, and traffic volume. Includes sub-tables for '平成22年度 交通量調査' and '交通量観測地点地名'. Rows list various roads like '主要地方道新潟山古志線' and '一般国道351号'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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 survey details (e.g., road name, location, survey date), traffic volume (vehicles/hour), speed (km/h), and other metrics. It includes a section for '平成22年度' (Heisei 22) with various data points for different road types and locations.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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 multiple columns including road type (都道府県, 区市町村), road name, road type code, road length, traffic volume, and various survey parameters. The table is organized into several main sections: 混雑時 (Congestion), 昼間非混雑時 (Daytime non-congestion), 平均旅行速度 (Average travel speed), 道路状況調査 (Road condition survey), 区間延長 (Section length), 幅員構成 (Cross-section composition), 交通安全施設等 (Traffic safety facilities), バス路線 (Bus routes), 代表符号 (Representative symbols), 中央分離帯 (Median), and 平成22年度 (Heisei 22 survey year).

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Main data table containing columns for route details (road name, start/end points, distance), traffic volume (annual, peak), and classification (road type, lane type). Includes a '備考' column for additional information.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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, speed, volume, and road name. Includes a detailed header section for classification and a large data grid.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route name, start/end points, and traffic volume statistics for fiscal year 2015.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with multiple columns including road type, traffic volume, speed, and location details. Columns include '路線番号', '道路種別', '道路名', '交通量', '平均旅行速度', and various classification codes.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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, speed, volume, and road name. Includes sub-headers for '平成22年度' and '道路状況調査'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, location, and traffic volume. Includes sub-headers for '平成22年度' and '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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

交通基本区間番号	世帯管理番号		道路種別	路線番号	路線名	接続路線等	備考	接続区分	交通基本区間番号	世帯管理番号	路線名等	備考	現道旧道区分	市区町村	自動車専用道路の別	分区分	交通基本区間番号	備考	区間延長 (km)	高規格道路の別	一方通行フラグ	平成22年度		交通量調査単位区間番号	交通量調査調査番号	交通量調査調査単位	交通量調査調査地点	交通量調査調査地点地名	交通量調査調査年月日	昼間12時間自動車種別交通量 (上下合計)			24時間自動車種別交通量 (上下合計)			平成22年度										
	十の位	一の位																				小型車	大型車							合計	小型車	大型車	合計	昼間12時間	昼間12時間割合	昼間12時間割合	都指定期間	交通量調査番号	昼間12時間交通量	24時間交通量						
																																									(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)
15601480030	0	0	6	148	一般県道刈羽停車場線	2	15603690050	0	一般県道黒部柏崎線	8				1	2	15504	0	0	0	0	0	0	15601480030	15000	60500	15000	60500	2	0	0	0	152	18	170	191	33	224	1.32	12.2	10.5	.04	15000	60480	178	223	
15601490010	0	0	6	149	一般県道荒浜停車場線	8								1	2	15504	0	0	0	0	0	0	15601490010	15000	60510	15000	60510	2	0	0	0	82	74	156	118	88	206	1.32	14.1	47.2	.04	15000	60490	160	200	
15601500010	0	0	6	150	一般県道西中通停車場線	8								1	2	15205	0	0	0	0	0	0	15601500010	15000	60520	15000	60520	2	0	0	0	82	74	156	118	88	206	1.32	14.1	47.2	.09	15000	60500	160	200	
15601510010	0	0	6	151	一般県道東柏崎停車場線	8								1	2	15205	0	0	0	0	0	0	15601510010	15000	60530	15601510020	柏崎市諏訪町	1	0	1	20151029	7157	233	7390	8899	1004	9903	1.34	10.4	3.2	.72	15000	60510	7798	9981	
15601510020	0	0	6	151	一般県道東柏崎停車場線	8	0	一般県道黒部柏崎線	1	15303520030				1	2	15205	0	0	0	0	0	0	15601510020	15000	60530	15601510020	柏崎市諏訪町	1	0	1	20151029	7157	233	7390	8899	1004	9903	1.34	10.4	3.2	.72	15000	60520	7798	9981	
15601520010	0	0	6	152	一般県道東柏崎停車場比角線	8								1	2	15205	0	0	0	0	0	0	15601520010	15000	60540	15601520010	柏崎市四谷三丁目	1	0	1	20151028	2699	89	2788	3280	261	3541	1.27	10.7	3.2	.43	15000	60520	2936	3758	
15601530010	0	0	6	153	一般県道黒白横線	1	15400440210	0	主要地方道新潟燕線	1	15603840040				1	2	15213	0	0	0	0	0	15601530010	15000	60550	15601530010	燕市新町	1	0	1	20151111	2811	305	3116	3534	673	4207	1.35	12.9	9.8	.54	15000	60530	6480	8100	
15601530020	0	0	6	153	一般県道黒白横線	1	15603840040	0	主要地方道新潟燕線	1	15603840040				1	2	15213	0	0	0	0	0	15601530020	15000	60560	15601530020	燕市・新潟市西蒲区境	2	0	0	20151119	3602	681	4283	4487	1081	5568	1.30	10.8	15.9	.50	15000	60540	3998	4998	
15601530030	0	0	6	153	一般県道黒白横線	6								1	2	15213	0	0	0	0	0	0	15601530030	15000	60570	15601530030	新潟市西蒲区	1	0	1	20151119	4808	281	4489	5182	788	5970	1.33	16.2	6.3	.65	15100	60180	4342	5428	
15601530040	0	0	6	153	一般県道黒白横線	1	15603250060	0	一般県道黒崎新飯田線	6					1	2	15108	0	0	0	0	0	15601530040	15100	60200	15601530050	新潟市西蒲区・新潟市南区境	1	0	2	20151022	4801	314	5115	5845	332	6177	1.21	15.1	6.1	.67	15100	60190	5043	6007	
15601530050	0	0	6	153	一般県道黒白横線	6								1	2	15108	0	0	0	0	0	0	15601530050	15100	60200	15601530050	新潟市西蒲区・新潟市南区境	1	0	2	20151022	4801	314	5115	5845	332	6177	1.21	15.1	6.1	.67	15100	60190	5043	6007	
15601530060	0	0	6	153	一般県道黒白横線	2	15603250080	0	一般県道黒崎新飯田線	1	15400990310				1	2	15106	0	0	0	0	0	15601530060	15100	60210	15601530060	新潟市西蒲区	1	0	2	20151022	4801	314	5115	5845	332	6177	1.21	15.1	6.1	.67	15100	60190	5043	6007	
15601530070	0	0	6	153	一般県道黒白横線	2	15603250080	0	一般県道黒崎新飯田線	1	15400990310				1	2	15106	0	0	0	0	0	15601530070	15100	60210	15601530070	新潟市西蒲区	1	0	2	20151022	4801	314	5115	5845	332	6177	1.21	15.1	6.1	.67	15100	60190	5043	6007	
15601530080	0	0	6	153	一般県道黒白横線	1	15601270050	0	一般県道黒崎新飯田線	1	15601270050				1	2	15106	0	0	0	0	0	15601530080	15100	60210	15601530080	新潟市西蒲区	1	0	2	20151022	4801	314	5115	5845	332	6177	1.21	15.1	6.1	.67	15100	60190	5043	6007	
15601530090	0	0	6	153	一般県道黒白横線	1	15601270050	0	一般県道黒崎新飯田線	1	15601270050				1	2	15106	0	0	0	0	0	15601530090	15100	60210	15601530090	新潟市西蒲区	1	0	2	20151022	4801	314	5115	5845	332	6177	1.21	15.1	6.1	.67	15100	60190	5043	6007	
15601540010	0	1	6	154	一般県道糸魚川停車場線	8								1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601540010	15000	60570	15601540010	糸魚川市西蒲区上小吉	1	0	1	20151119	3202	281	4489	5182	788	5970	1.33	16.2	6.3	.65	15100	60180	4342	5428	
15601540020	0	1	6	154	一般県道糸魚川停車場線	9								1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601540020	15000	60570	15601540020	糸魚川市西蒲区上小吉	1	0	1	20151119	3202	281	4489	5182	788	5970	1.33	16.2	6.3	.65	15100	60180	4342	5428	
15601550010	0	0	6	155	一般県道橋立青海停車場線	8								1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601550010	15000	60580	15601550010	糸魚川市大字観音町	1	0	1	20151105	1943	97	2040	2351	219	2570	1.26	16.3	4.8	.42	15000	60560	2601	3355	
15601550020	0	0	6	155	一般県道橋立青海停車場線	2	15601550060	0	一般県道橋立青海停車場線	1	15601550060				1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601550020	15000	60580	15601550020	糸魚川市大字観音町	1	0	1	20151105	1943	97	2040	2351	219	2570	1.26	16.3	4.8	.42	15000	60560	2601	3355
15601550030	0	0	6	155	一般県道橋立青海停車場線	1	15604860020	0	一般県道橋立青海停車場線	1	15604860020				1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601550030	15000	60590	15601550030	糸魚川市大字観音町	1	0	1	20151105	1943	97	2040	2351	219	2570	1.26	16.3	4.8	.42	15000	60560	2601	3355
15601550040	0	0	6	155	一般県道橋立青海停車場線	1	15604860020	0	一般県道橋立青海停車場線	1	15604860020				1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601550040	15000	60590	15601550040	糸魚川市大字観音町	1	0	1	20151105	1943	97	2040	2351	219	2570	1.26	16.3	4.8	.42	15000	60560	2601	3355
15601550060	0	0	6	155	一般県道橋立青海停車場線	1	15601550010	0	一般県道橋立青海停車場線	1	15601550010				1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601550060	15000	60590	15601550060	糸魚川市大字観音町	1	0	1	20151105	1943	97	2040	2351	219	2570	1.26	16.3	4.8	.42	15000	60560	2601	3355
15601550070	0	0	6	155	一般県道橋立青海停車場線	1	15601550010	0	一般県道橋立青海停車場線	1	15601550010				1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601550070	15000	60590	15601550070	糸魚川市大字観音町	1	0	1	20151105	1943	97	2040	2351	219	2570	1.26	16.3	4.8	.42	15000	60560	2601	3355
15601550080	0	0	6	155	一般県道橋立青海停車場線	1	15601550020	0	一般県道橋立青海停車場線	1	15601550020				1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601550080	15000	60590	15601550080	糸魚川市大字観音町	1	0	1	20151105	1943	97	2040	2351	219	2570	1.26	16.3	4.8	.42	15000	60560	2601	3355
15601560010	0	0	6	156	一般県道頸城大野停車場線	8								1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601560010	15000	60600	15601560010	糸魚川市大字観音町	1	0	1	20151105	687	1421	2108	1055	1517	2572	1.22	15.2	67.4	.52	15000	60570	2443	3054	
15601560010	0	0	6	156	一般県道頸城大野停車場線	8								1	2	15216	0	0	0	0	0	0	15601560010	15000	60600	15601560010	糸魚川市大字観音町	1	0	1	20151105	687	1421	2108	1055	1517	2572	1.22	15.2	67.4	.52	15000	60570	2443	3054	
15601580010	0	0	6	158	一般県道島見堂交線	1	15602040010	0	一般県道島見堂交線	1	15602040010				1	2	15101	0																												

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for route ID, route name, start/end points, distance, and traffic volume. The table is divided into sections for '平成22年度' and '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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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 and speed statistics for various road sections. Columns include road type, survey period, travel speed, traffic volume, and infrastructure details. The table is organized into multiple sections based on road type and survey details.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for route number, direction, start/end points, road type, and traffic volume. Includes sub-tables for peak hour and 24-hour traffic volume.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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 survey details, traffic volume, speed, and road classification. Includes sub-tables for peak periods and road conditions.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road type, route name, start/end points, classification), traffic volume (annual, peak), and speed (average, peak). Rows list specific road segments across the Niigata Prefecture.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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, speed, and road classification information for various locations in Japan during the 2015 fiscal year.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with 52 columns: 交通基本区間番号, 世代管理番号, 道路種別, 路線番号, 路線名, 接続路線等, 起点側, 終点側, 区間延長, 区間別, 平成22年度交通量調査, 交通量観測地点地名, 交通量観測年月日, 24時間自動車種交通量, 平成22年度交通量, 24時間自動車種交通量. The table contains detailed traffic data for various road sections in Niigata Prefecture.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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, speed, and road characteristics. Includes sub-headers for '平成22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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for route details (road type, name, location), traffic volume (annual, peak, average), and survey information. Includes sub-sections for '平成22年度' and '交通量観測地点地名'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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, speed, volume, and road name. Includes sub-headers for '平成22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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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, speed, and road classification for various road sections across Japan in 2015.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, route name, start/end points, survey period, and traffic volume data. Includes sub-headers for '平成22年度', '交通量調査', and '交通量観測地点地名'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, route name, start/end points, and traffic volume data. Includes sub-sections for '平成22年度' and '交通量観測地点地名'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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, speed, and infrastructure details for various road sections across Japan. Columns include road type, direction, speed (km/h), volume, and infrastructure status.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

旅行速度調査 単位区間番号	混雑時				昼間非混雑時				昼間12時間		平成22年度				道路状況調査				区間延長(%)				幅員構成(m)				交通安全施設等				バス路線				代表信号				中央分離帯				平成22年度				世代管理番号				路線										
	上り		下り		上り		下り		平均旅行速度		混雑時		昼間非混雑時		都道府県コード		区間番号		5.5m 以上区 間延長率		道路幅員		車道幅員		中央帯幅員		歩道幅員		自転車道幅員		停車帯等幅員		歩道設置率		自転車設置率		自転車道		自転車レーン		歩道代表幅員		代表幅員		バス路線		交差点密度		代表信号		中央分離帯		平成22年度		世代管理番号		路線				
	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	上り	下り	上り	下り	上り	下り	都道府県コード	区間番号	5.5m 以上区 間延長率	道路幅員	車道幅員	中央帯幅員	歩道幅員	自転車道幅員	停車帯等幅員	歩道設置率	自転車設置率	自転車道	自転車レーン	歩道代表幅員	代表幅員	バス路線	交差点密度	代表信号	中央分離帯	中央分離帯	平成22年度	世代管理番号	路線	路線																							
15000 68040	1	51.2	1	43.0	1	55.4	1	53.4	53.6	48.4	15000 67230	51.7	40.5	53.9	48.4	15000 67520	100.0	100.0	17.90	9.50	6.50	.00	4.20	4.20	.00	.00	.00	.00	.00	2	100.0	.0	.0	100.0	.0	.0	.0	.0	4.20	.00	3	6	19.4	2	60	2	2	4	8	4	2	1	2	4	15000 67180	15605910030	0	0	6	591	一般国道中央インター線
15000 68040	1	32.3	1	38.2	1	48.3	1	46.0	40.2	42.3	15000 67230	51.7	40.5	53.9	48.4	15000 67520	100.0	100.0	17.90	9.50	6.50	.00	4.20	4.20	.00	.00	.00	.00	.00	2	100.0	.0	.0	100.0	.0	.0	.0	.0	4.20	.00	3	6	19.4	2	60	2	2	4	8	4	2	1	2	4	15000 67180	15605910040	0	0	6	591	一般国道中央インター線
15000 68040	1	57.4	1	53.4	1	60.3	1	61.0	59.1	57.5	15000 67230	51.7	40.5	53.9	48.4	15000 67520	100.0	100.0	17.90	9.50	6.50	.00	4.20	4.20	.00	.00	.00	.00	.00	2	100.0	.0	.0	100.0	.0	.0	.0	.0	4.20	.00	3	6	19.4	2	60	2	2	4	8	4	2	1	2	4	15000 67180	15605910050	0	0	6	591	一般国道中央インター線

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
 「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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

新潟県

国土交通省道路局

交通基本区 交通調査番号	世代管理番号		道路種別	路線番号	路線名	起点側				終点側				分離区間	区間延長 (km)	一般国道指定区間	一方通行フラグ	平成22年度		交通調査単位区間番号	交通調査区間番号	交通調査地点番号	交通調査地点地名	平成27年度調査・非観測の別	12・24時間観測の別	昼間12時間自動車類交通量 (上下合計)			24時間自動車類交通量 (上下合計)			平成22年度																											
	十の位	一の位				接続区間番号	世代管理番号 (十の位)	路線名等	備考	接続区間番号	世代管理番号 (一の位)	路線名等	備考					現道旧道区分	市区町村							自動車専用道路の別	区間種別	交通調査番号	調査単位	観測地点番号	市	区	丁目	交通量観測年月日	観測年度	観測区間	観測種別	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	昼間12時間自動車類交通量	夜間	昼間12時間自動車類交通量	混雑度	都道府県コード	交通調査番号	昼間12時間自動車類交通量	24時間自動車類交通量								
																																																				交通調査地点	交通調査地点	合計	合計	昼間12時間自動車類交通量	夜間	昼間12時間自動車類交通量	混雑度
15707610010	0	0	7	761	西1-9-4号線	4	15707620010	0	西1-9-5号線	1	15703310010	0	開屋松波町浜浦町線	1	3	15107	0	0		3	0	0	1	15707610010	15100	80790	15707610010	新潟市西区開屋掘割町	1	0	2	20151022	3613	152	3765	4285	156	4441	1.18	18.9	4.0	.70	15100	80770	3699	4325													
15707620010	0	2	7	762	西1-9-5号線	4	15707610010	0	西1-9-4号線	2	15304020290	0	一般国道4-02号	1	3	15107	0	0		.1	0	0	0	15707620010	15100	80800																																	
15707650010	0	0	7	765	西4-1-2-2号線	1	15707020020	0	曾和イナタ一徳濃町線1号	1	15301160420	0	一般国道116号	1	3	15107	0	0		1.4	0	0	0	15707650010	15100	80810	15707650010	新潟市西区新通	1	0	1	20151119	11520	495	12015	14396	1704	16100	1.34	10.3	4.1	.88	15100	80810	12009	15011													
15707660010	0	0	7	766	西6-4-6号線	1	15400020100	0	主要地方道新潟寺泊線	1	15301160420	0	一般国道116号	1	3	15107	0	0		.7	0	0	0	15707660010	15100	80820	15707660010	新潟市西区新通	1	0	1	20151119	6568	955	7523	8307	1924	10231	1.36	11.8	12.7	.90	15100	80820	5552	6940													
15707670010	0	0	7	767	西南2-187号線	1	15304020160	0	一般国道4-02号	4	15707080010	0	曾和上新町線	1	3	15107	0	0		.6	0	0	0	15707670010	15100	80830																																	
15707680010	0	0	7	768	西南5-85号線	1	15400020170	0	主要地方道新潟寺泊線	1	15301160390	0	一般国道116号	1	3	15107	0	0		2.2	0	0	0	15707680010	15100	80840	15707680010	新潟市西区中權時	1	0	1	20151119	3355	722	4077	4309	1154	5463	1.34	13.0	17.7	.99	15100	80840	8556	11037													
15707690010	0	0	7	769	黒埼2-144号線	1	15400440050	0	主要地方道新潟燕線	4	15707700010	0	黒埼2-160号線	1	3	15107	0	0		.5	0	0	0	15707690010	15100	80850	15707690010	新潟市西区木場	1	0	1	20151119	149	4	153	184	18	202	1.32	13.1	2.6	.04	15100	80850	517	646													
15707700010	0	0	7	770	黒埼2-160号線	4	15707690010	0	黒埼2-144号線	1	15110800030	0	北陸自動車道	1	3	15107	0	0		.5	0	0	0	15707700010	15100	80860																																	
15707710010	0	0	7	771	黒埼2-96号線	1	15707720010	0	黒埼2-106号線	1	15110800030	0	北陸自動車道	1	3	15107	0	0		1.8	0	0	0	15707710010	15100	80870	15707710010	新潟市西区木場	1	0	1	20151119	409	31	440	511	70	581	1.32	15.9	7.0	.07	15100	80870	595	744													
15707710020	0	0	7	771	黒埼2-96号線	1	15110800030	0	北陸自動車道	4	15708610010	0	西川2-354号線	1	3	15107	0	0		.6	0	0	0	15707710020	15100	80870																																	
15707720010	0	0	7	772	黒埼2-106号線	1	15400440040	0	主要地方道新潟燕線	2	15707710010	0	黒埼2-96号線	1	3	15107	0	0		1.5	0	0	0	15707720010	15100	80880	15707720010	新潟市西区木場	1	0	1	20151119	5831	1067	6898	7456	1856	9312	1.35	15.3	15.5	.92	15100	80880	6981	8726													
15707720020	0	0	7	772	黒埼2-106号線	2	15707710010	0	黒埼2-96号線	4	15706610010	0	味方1-318号線	1	3	15107	0	0		.5	0	0	0	15707720020	15100	80880	15707720010	新潟市西区木場	1	0	1	20151119	5831	1067	6898	7456	1856	9312	1.35	15.3	15.5	.92	15100	80880	6981	8726													
15707730010	0	0	7	773	西7-103号線	1	15400440005	0	主要地方道新潟燕線	1	15707060005	0	寺尾小新線	1	3	15107	0	0		.8	0	0	0	15707730010	15100	80890	15707730010	新潟市西区亀貝	2	1	1	20141106	8768	299	9067	10932	1218	12150	1.34	11.7	3.3	.53	15100	80890															
15708610010	0	0	7	861	西川2-354号線	4	15707710020	0	黒埼2-96号線	1	15400440080	0	主要地方道新潟燕線	1	3	15108	0	0		.3	0	0	0	15708610010	15100	80900																																	

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
 「平成27年度調査」とは、平成27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22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。

平成27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 survey details, traffic conditions, and road characteristics. Includes sub-headers for '平成22年度', '道路状況調査', and '幅員構成'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。