

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, direction, 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

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 箇所別基本表

愛知県

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-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

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route details, traffic volume, and classification. Includes sub-headers for '平成22年度' and '交通量調査'.

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 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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with multiple columns including road type, location, traffic volume, and classification. The table lists various roads across Aichi Prefecture, categorized by road type (e.g., National Route, Prefectural Route) and providing 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 header section with detailed field definitions and a main 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

愛知県

国土交通省道路局

Table with columns for road classification (e.g., 一般国道, 市道), route name, and traffic volume data for 平成22年度 (FY2010). It includes detailed traffic volume data for various vehicle types and specific location identifiers.

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 route information, traffic volume, and survey details. Includes sub-headers for mixed traffic, non-mixed traffic, and specific 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

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, 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, 交通量調査, 世代理理番号, 路線番号, 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

愛知県

国土交通省道路局

Table with columns for road name, route number, start/end points, and traffic volume statistics. It includes detailed data for various roads such as 大谷富貴線, 武豊港線, and 豊橋本線, with multiple columns for peak and off-peak traffic volumes and percentages.

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and survey details. 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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes a header section with detailed sub-headers for various categories like '混雑時', '昼間非混雑時', and '平成22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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road details, traffic volume, and survey methods. Includes sub-tables 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

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 rows for individual road segments.

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and survey details. 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

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type (e.g., 一般国道), location (e.g., 蒲郡市・岡崎市), traffic volume (e.g., 交通量調査), and various survey metrics (e.g., 平成27年度, 交通量調査). Includes a detailed header section for section classification and survey methods.

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

愛知県

国土交通省道路局

交通基本調査区間番号	世代管理		路線名	接続路線等	起 点 側	終 点 側	分 離 区 間	区 間 延 長 (km)	高規格道路の別	一般国道指定区間	一方通行アラゲ	平成22年度			交通量調査単位番号	交通量調査区間番号	交通量調査地点地名	交通量調査年月日	昼間12時間自動車交通量 (上下合計)			24時間自動車交通量 (上下合計)			平均速度 (km/h)	混雑率 (%)	大規模工事混雑率 (%)	都道府県コード	平成22年度																					
	十の位	一の位										接続路線等		接続路線等					交通量調査		小型車 (台)	大型車 (台)	合計 (台)	小型車 (台)					大型車 (台)	合計 (台)	昼間12時間自動車の割合 (%)	昼間12時間自動車の割合 (%)	昼間12時間自動車の割合 (%)	交通量調査区間番号	箇所別交通量 (台)	24時間自動車の交通量 (台)														
												交通基本調査区間番号	世代管理番号	交通基本調査区間番号					世代管理番号	調査単位番号																	調査区間番号	調査地点番号												
												備考	備考	備考					備考	備考																	備考	備考												
2340008010	0	0	4	8	津島南濃線	1	23604580170	0	一宮弥富線	1	23301551010	0	一般国道155号	1	23301551010	0	一般国道155号	1	23301551010	0	一般国道155号	1	23301551010	0	1.5	0	0	2340008010	23000	40250	23400080010	津島市昭和町二丁目	1	0	1	20151027	8417	274	8691	10555	743	11298	1.30	10.3	3.2	.93	23000	40250	8913	11943

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 infrastructure details for various road segments. Columns include road type, direction, average speed, peak hour volume, and various infrastructure 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

愛知県

国土交通省道路局

Table with columns for road classification, route name, start/end points, district, and traffic volume data for various roads in Aichi Prefecture. It includes details for routes like 多治見大路線, 春日井市・小牧市境, and 豊川新城市境.

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 survey details, traffic volume, road conditions, and vehicle statistics 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

愛知県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road number, name, direction), traffic volume (annual, daily, hourly), and vehicle types (small cars, large cars, trucks, 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

愛知県

国土交通省道路局

交通基本調査区間番号	世代管理		路線名	路線番号	起 点 側		終 点 側		備考	分属区間	区 間 延長 (km)	平成22年度 交通量調査 単位区間番号	交通量調査 調査区間番号	交通量調査 調査地点番号	交通量観測地点地名			平成27年度調査				平成27年度調査				平成27年度調査				平成27年度 24時間自動車交通量 (台)	24時間自動車交通量 (台)															
	十の位	一の位			接続路線等	世帯管理番号(十の位)	接続路線等	世帯管理番号(一の位)							接続路線等	世帯管理番号(一の位)	区 間 別	高規格道路の別	一般道指定区間	一方通行アラゲ	都指 定道 府指 定道 市指 定道 区間 番号	市 区 町 字	平成27年度調査	平成27年度調査	平成27年度調査	星間12時間自動車交通量 (上下合計)						24時間自動車交通量 (上下合計)														
																										小型車	大型車	合計	平均			標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差										
																																					交通量観測年月日	交通量観測年月日	交通量観測年月日	交通量観測年月日						
																																									平均	標準偏差	平均	標準偏差		
2340030080	0	0	4	30	0	0	1	23400150030	0	0	0	名古屋多治見線	6	名古屋市守山区・名古屋市長区境	1	3	23113	0	0	0	.6	0	0	23400300090	23100	40200	23400300090	名古屋市長区境	1	0	1	20151105	18121	1348	19469	24118	3139	27257	1.40	10.3	6.9	.99	23100	40200	21846	29274

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

Main data table with columns for survey details, road classification, traffic volume, and speed. 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 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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, location, traffic volume, and survey details. Includes a large table with multiple columns for road classification, location, and traffic volume 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

Table with multiple columns including survey details, traffic volume, speed, and road classification. Columns include: 旅行速度調査単位区間番号, 混雑時 (上り/下り), 昼間非混雑時 (上り/下り), 平均旅行速度 (上り/下り), 平成22年度 (混雑時/昼間非混雑時), 道路状況調査単位区間番号, 区間延長(%), 幅員構成 (歩道幅員, 自転車道幅員, 駐車帯等幅員), 交通安全施設等 (歩道設置率, 自転車道設置率, etc.), バス路線 (バス路線, バス優先), 代表信号 (代表信号, 青時比率), 中央分離帯 (中央分離帯の種類), 平成22年度 (都道府県コード, 道路状況調査), 交通基本区間番号, 世代管理番号, 路線番号, 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

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route number, name, classification, and traffic volume statistics. The table is organized 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 with columns for survey details, traffic volume, road conditions, and road names. 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 survey location, road type, traffic volume, speed, and various road characteristics. The table is organized into multiple sections based on road type and includes detailed metrics for each road segment.

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

愛知県

Main data table containing traffic volume statistics for Aichi Prefecture. Columns include route number, direction, traffic volume (unit, vehicles), and other metrics. Rows list specific road segments across the 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

国土交通省道路局

Main data table with columns for survey details, traffic volume, speed, and road classification. Includes a large table with multiple columns for various metrics and a detailed header section.

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and survey details. Includes a header section with various classification codes and a main body of rows for specific road segments.

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

Table with columns for survey details (road type, location), traffic volume (directional, peak, average), road characteristics (width, lane count), and road names. Includes a detailed header section for classification and data rows for various road segments.

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

愛知県

国土交通省道路局

Main table with columns for route ID, name, road type, and traffic volume data. Includes sub-headers for '平成22年度' and '24時間自動車交通量'.

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 survey details, road conditions, traffic volume, and road names. Includes sub-tables for peak hour, non-peak hour, and 12-hour average.

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 箇所別基本表

国土交通省道路局

愛知県

Main data table with columns for route ID, name, location, and various traffic volume metrics. Includes a detailed header section for classification and measurement methods.

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 headers for '平成22年度', '道路状況調査', '区間延長', '幅員構成', '交通安全施設', 'バス路線', '代表信号', '中央分離帯', '平成22年度', and '路線'.

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with multiple columns for road categories (e.g., 一般国道, 市町村道), location details (e.g., 区間延長, 区別), and traffic volume statistics for the fiscal year 2015 (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

Main data table with columns for survey details, traffic volume, speed, and road classification. Includes 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

愛知県

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 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

Table with multiple columns including survey area, road type, direction, travel speed, volume, and road name. The table contains data for various road sections across Japan for the 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

国土交通省道路局

Table with multiple columns for traffic volume, speed, and infrastructure. Columns include: 旅行速度調査単位区画番号, 混雑時 (上り, 下り), 昼間非混雑時 (上り, 下り), 平均旅行速度, 区間延長率, 幅員構成 (歩道幅員, 自転車道幅員, 駐車帯等幅員), 交通安全施設等 (歩道設置率, 自転車道設置率, etc.), バス路線, 代表符号, 中央分線帯, 平成22年度 (道路状況調査), and 路線 (道路番号, 路線名).

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

愛知県

交通基本調査区間番号	世代管理番号 十の位 一の位	道路種別	路線		接続路線等	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		年間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																			
			路線番号	路線名		接続路線番号	世代管理番号 (十の位)	路線名等	備考		接続路線番号	世代管理番号 (十の位)	路線名等	備考	交通量調査	単位	観測区間	調査区間番号	親交基本調査区間番号	市 区 丁 目			小型車	大型車	合計	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)	昼間12時間自動車類交通量 (%)	24時間自動車類交通量 (%)																
																				市	区	丁目																							
23601390100	0	0	6	139	須成七宝橋沢線	1	23601280080	0	給父清須線	6							2	0	0	0	23601390100	23000	60722	23601390080	あま市森八丁目	1	0	1	20151110	3880	230	4110	4859	443	5302	1.29	12.5	5.6	.73	23000	60730	8697	11393		
23601390110	0	0	6	139	須成七宝橋沢線	6		0	名古屋祖父江線	6	23400670140	1	2	23220	0	0	0	7	0	0	23601390110	23000	60722	23601390080	あま市森八丁目	1	0	1	20151110	3880	230	4110	4859	443	5302	1.29	12.5	5.6	7.0	23000	60730	8697	11393		
23601390130	0	0	6	139	須成七宝橋沢線	1	23400670150	0	名古屋祖父江線	1	23601360200	0	1	2	23220	0	0	2.6	0	0	23601390130	23000	60722	23601390080	あま市森八丁目	1	0	1	20151110	3880	230	4110	4859	443	5302	1.29	12.5	5.6	.68	23000	60730	8697	11393		
23601260160	1	1	6	141	枇杷島停車場線	1	23601260155	0	給父西枇杷島線	8								2	0	0																									

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

Table with columns for survey details (road type, location, etc.), traffic volume (directional, peak, etc.), and road characteristics (width, lanes, etc.). It contains data for numerous road segments 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

愛知県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road number, name, direction), traffic volume (annual, peak, etc.), and classification (road type, 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, and various survey metrics. 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

国土交通省道路局

Main data table with columns for survey details, road information, and traffic volume. Includes sub-sections like '混雑時' (Congestion) and '平均旅行速度' (Average Travel Speed).

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

愛知県

国土交通省道路局

Table with columns for route details (road name, direction, etc.), traffic volume (annual, peak, etc.), and survey classification. The table is organized into sections for different types of roads and locations.

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 other metrics. Includes a detailed header section for classification and a long list of road segments.

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

旅行速度調査 単位区分番号		混雑時		昼間非混雑時		昼間12時間 平均旅行速度 (時期別交通量加重)		平成22年度 道路状況調査 単位区分番号		区間延長(%)		幅員構成(m)						交通安全施設等						バス路線		代表信号 交差点		中央分離帯		平成22年度 道路状況調査 単位区分番号		交通基本 調査番号		世代管理 番号		路線 番号																													
		上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	都道府 市町村 区間 番号	区間 番号	5.5 m以上 区間 延長率	歩道幅員		自転車道幅員		停車帯等幅員		歩道設置率	自転車道設置率	自転車道	自転車レーン	歩道代表幅員	歩道幅員	二側歩道	二側自転車道	二側歩道	二側自転車道	歩道	自転車道	信号交差点 密度 (箇所/km)	代表信号 交差点	中央分離帯 の種類	中央分離帯 の有無	平成22年度 道路状況調査 単位区分番号	交通基本 調査番号	道の 種別	路線 番号																											
		(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)			(%)	上り	下り	上り	下り	上り	下り	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	上	下																													
23100	66480	1	19.4	1	23.5	1	20.5	1	23.4	20.1	23.4	23100	60300	23.4	19.5	26.7	26.7	23100	60300	100.0	100.0	24.60	16.00	13.00	1.00	4.30	4.30	.00	.00	.00	.00	.00	4.00	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.30	5.3	5.8	52	1	2	60	2	2	1	4	1	4	2	1	2	4	23100	60390	23602000080	0	0	6	200	名古屋基自寺線

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road classification, route name, location, and traffic volume statistics. 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

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 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

愛知県

国土交通省道路局

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

国土交通省道路局

Main data table with multiple columns: 旅行速度調査 (Travel Speed Survey), 混雑時 (Congestion Time), 昼間非混雑時 (Daytime Non-congestion Time), 平均旅行速度 (Average Travel Speed), 道路状況調査 (Road Condition Survey), 区間延長 (Section Extension), 幅員構成 (Cross-section Composition), 交通安全施設 (Traffic Safety Facilities), バス路線 (Bus Routes), 代表信号 (Representative Signal), 中央分離帯 (Median), 平定22年度 (Heisei 22 Survey Year), 交通基本調査 (Traffic Basic Survey), 世帯管理番号 (Household Management Number), 路線 (Route), 路線番号 (Route Number), 路線名 (Route Name).

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, route, location, and traffic volume (including vehicle counts and peak hour ratios).

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

都道府県 都道府県コード	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 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		中央分線帯		平成22年度		世代理理番号		路線																												
	調査 単位 番号	別	上り		下り		平均旅行速度		混雑時		昼間非混雑時		都道府 市町村 コード	調査 単位 番号	別	上り		下り		都道府 市町村 コード	調査 単位 番号	別	上り		下り		歩道幅員	自転車幅員	駐車帯幅員	歩道設置率	自転車設置率	自転車率	歩道代表幅員	バス代表幅員	信号交差点	信号交差点	中央分線帯	中央分線帯	単位 区間 番号	調査 単位 番号	道 路 種 別	路 線 名																									
			旅行速度	旅行速度	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り				上り	下り	上り	下り				上り	下り	上り	下り																	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り									
			(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)				(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)				(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)																	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)					
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)				(%)	(%)	(%)	(%)				(%)	(%)	(%)	(%)																	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)						
23000	70370	1	17.3	1	15.2	1	23.5	1	18.0	20.6	17.1	23000	67400	21.8	15.5	25.0	20.2	23000	68560	100.0	100.0	20.00	15.00	12.50	1.50	2.50	2.50	.00	.00	.00	4	100.0	46.2	.0	.0	100.0	38.5	.0	0	2.75	.00	15.4	3	4.6	.0	58	2	2	50	2	2	3	4	1	4	2	4	2	4	23000	68560	23602860030	0	0	6	286	安城塚井線

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road ID, location, direction, traffic volume, and survey details. 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

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

愛知県

国土交通省道路局

交通基本調査区間番号	世代管理番号		道路種別		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			期間12時間自動車交通量				24時間自動車交通量				平成22年度													
	十の位	一の位	種別	番号	路線名	接続路線等		接続路線等		備考	交通基本調査番号	世代管理番号	路線名等	備考	区間延長 (km)	高規格道路指定区間	一方通行アラガ	交通基本調査番号	都指 定 道 路 区 間 番 号	調 査 区 間 番 号	観 測 区 間 番 号	市 区 町 村			(上下合計)		合計		(上下合計)		昼間12時間自動車交通量	24時間自動車交通量	平成22年度	24自動車交通量										
						接続路線等		接続路線等														都指 定 道 路 区 間 番 号	市 区 町 村	丁 字	平 成 27 年 度 観 測 年 月 日	平 成 27 年 度 観 測 年 月 日	平 成 27 年 度 観 測 年 月 日	平 成 27 年 度 観 測 年 月 日	平 成 27 年 度 観 測 年 月 日	平 成 27 年 度 観 測 年 月 日					平 成 27 年 度 観 測 年 月 日	平 成 27 年 度 観 測 年 月 日								
23603310010	0	0	6	331	一色小久田線	1	23604770050	0	東大見岡崎線	2	23603360040	0	東園線	1	2	23202	0	0	0	0	0										23603310010	23000	63640	23603310020			岡崎市俣久町宇宮下	1	0	1	20151021	628	60	688

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

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, 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, 中央分線帯, 平成22年度, 交通基本調査, 世帯管理番号, 路線番号, 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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route ID, location, traffic volume, and survey details. 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

国土交通省道路局

Main data table with columns for survey details, road classification, traffic volume, and speed. 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

愛知県

Main data table with multiple columns including road names, survey details, and traffic volume statistics (e.g., 交通量調査, 交通量観測地点地名, 平成22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

Table with columns for road type, survey location, traffic volume, speed, and infrastructure details. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '平成22年度' (Heisei 22), and '交通状況' (Traffic 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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road details, traffic volume (平成22年度), and various ratios. Includes a detailed header with sub-headers for road types and measurement methods.

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 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		平均旅行速度 (km/h)	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		平交点		平定22年度		交通基本 区間番号	世代的管理 番号	路線 番号	路線 名																			
	上り	下り	上り	下り	上り	下り		上り	下り	都道府 市町村 区間 番号	区 間 番 号	都道府 市町村 区間 番号	区 間 番 号	歩道幅員	自転車道幅員	駐車帯等幅員	歩道設置率	自転車道設置率	自転車道幅員	歩道設置率	自転車道設置率	歩道幅員	自転車道幅員	歩道設置率	自転車道設置率	歩道幅員	自転車道幅員	歩道設置率	自転車道設置率	歩道幅員	自転車道幅員	歩道設置率	自転車道設置率	歩道幅員	自転車道幅員					歩道設置率	自転車道設置率																	
23000 76200	1	31.6	1	29.2	1	30.4	1	29.8	31.0	29.5	23000 72390	41.4	41.4	41.4	41.4	23000 72390	100.0	100.0	6.75	6.75	5.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	50.0	0	0	0	0	2.75	.00	0	3	0	2.5	1	40	2	2	5	7	3	2	1	2	4	23000 74180	23604390075	0	0	6	439	能登瀬新橋線

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

愛知県

国土交通省道路局

Main data table containing columns for road classification (e.g., National Route, Prefectural Route), road name, and traffic volume statistics (e.g., Annual Average Daily Traffic, Peak Hour Traffic). It includes a wide range of road types and specific locations across Aichi Prefecture.

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

Main data table with columns for route information, traffic volume, speed, and road characteristics. Includes sub-headers for mixed time, peak time, and road type.

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, road classification, traffic 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

愛知県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, location, traffic volume, and measurement date. Includes sections for '平成22年度' and '平成27年度'.

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

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		世代理理		路線																						
	上り	下り	上り	下り	平均	下り	旅行速度		都道府県コード	調査単位	道路状況	区間延長	5.5m	道路幅員	車道幅員	中央帯幅員	歩道幅員		自転車道幅員		歩道設置率		自転車設置率		バス路線		代表信号		中央分離帯		世代理理		路線																										
							上り	下り									歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道															
	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)																							
23100 80130	15.1	28.7	21.4	28.3	20.5	28.4	23100 80030	20.4	21.9	24.4	23.2	23100 80030	100.0	100.0	64.40	45.00	30.00	5.00	9.70	9.70	.00	.00	.00	.00	8 100.0	100.0	.0	.0	100.0	100.0	.0	.0	9.70	.00	100.0	3	5.0	9.4	41	1	2	60	2	2	1	1	1	4	1	1	2	4	23100 80060	23700020090	0	0	7	2	矢野町線

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

愛知県

国土交通省道路局

交通基本調査区間番号	世代管理番号		路線番号	路線名	起点側			終点側			分譲区分	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	交通量調査地点番号	交通量観測地点地名	平成27年度観測・非観測の別	個別調査観測・非観測の別	12・24時間観測の別	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			接続路線等	備考	接続路線等	備考	交通基本調査区間番号	世代管理番号					路線名等	備考							交通基本調査区間番号	世代管理番号	路線名等	備考	都道府県コード	調査単位番号	市	区	丁目	字	交通量観測年月日	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	昼間12時間混入率 (%)	昼間12時間混入率 (%)	混雑度	都道府県コード	交通量調査番号	昼間12時間交通量	24時間交通量
23702020010	0	0	7	202	前津通線	1	23700010040	0	久屋町線	1	23701320040	0	岩井町線	1	3	23106	0	0	0	0	0	23702020010	23100	80470	23702020020	名古屋市中区富士見町	1	0	1	20151112	12146	782	12928	15838	1615	17453	1.35	10.9	6.0	.63	23100	80470	13174	17653		
23702020020	0	0	7	202	前津通線	1	23701320040	0	岩井町線	1	23200070020	0	名古屋市道高速分岐3号	1	3	23106	0	0	0	0	0	23702020020	23100	80470	23702020020	名古屋市中区富士見町	1	0	1	20151112	12146	782	12928	15838	1615	17453	1.35	10.9	6.0	.63	23100	80470	13174	17653		
23702030010	0	0	7	203	鏡ヶ池線	1	23301530050	0	一般国道153号	1	23200030130	0	名古屋市道高速1号	1	3	23101	0	0	0	0	0	23702030010	23100	80480	23702030030	名古屋千種区鏡池通三丁目	1	0	1	20151028	17922	941	18863	23747	2661	26408	1.40	9.6	5.0	.94	23100	80480	21328	28580		
23702030020	0	0	7	203	鏡ヶ池線	1	23200030130	0	名古屋市道高速1号	1	23400300130	0	関田名古屋線	1	3	23101	0	0	0	0	0	23702030020	23100	80480	23702030030	名古屋千種区鏡池通三丁目	1	0	1	20151028	17922	941	18863	23747	2661	26408	1.40	9.6	5.0	.94	23100	80480	21328	28580		
23702030030	0	0	7	203	鏡ヶ池線	1	23400300130	0	関田名古屋線	1	23200030140	0	名古屋市道高速1号	1	3	23101	0	0	0	0	0	23702030030	23100	80480	23702030030	名古屋千種区鏡池通三丁目	1	0	1	20151028	17922	941	18863	23747	2661	26408	1.40	9.6	5.0	.94	23100	80480	21328	28580		
23702030040	0	0	7	203	鏡ヶ池線	1	23200030140	0	名古屋市道高速1号	1	23200030150	0	名古屋市道高速1号	1	3	23101	0	0	0	0	0	23702030040	23100	80480	23702030030	名古屋千種区鏡池通三丁目	1	0	1	20151028	17922	941	18863	23747	2661	26408	1.40	9.6	5.0	.94	23100	80480	21328	28580		
23702030050	0	0	7	203	鏡ヶ池線	1	23200030150	0	名古屋市道高速1号	1	23700650010	0	茶屋ヶ坂牛巻線	1	3	23101	0	0	0	0	0	23702030050	23100	80480	23702030030	名古屋千種区鏡池通三丁目	1	0	1	20151028	17922	941	18863	23747	2661	26408	1.40	9.6	5.0	.94	23100	80480	21328	28580		
23704900010	0	0	7	490	西町線	1	23500530065	0	江川線	1	23300010815	0	一般国道1号	1	3	23109	0	0	0	0	0	23704900010	23100	80490	23704900010	名古屋熱田区一番一丁目	1	0	1	20151112	7996	1022	9018	10217	1506	11723	1.30	10.4	11.3	.51						
23705000010	0	0	7	500	戸田荒子線	1	23303020240	0	一般国道302号	1	23700090035	0	福永埠頭線	1	3	23111	0	0	0	0	0	23705000010	23100	80500	23705000010	名古屋港区東茶屋三丁目	1	0	1	20151125	12490	2636	15126	16979	3744	20723	1.37	10.0	17.4	.85						

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。

