

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

埼玉県

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. 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 route details, traffic volume, speed, and infrastructure. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '平均旅行速度' (Average Travel Speed), and '交通手段' (Transportation Modes).

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

埼玉県

Main data table containing columns for route numbers (e.g., 130, 131, 132), line names, and various traffic volume metrics (e.g., 交通量調査, 交通量観測地点地名, 小形車, 大型車). Rows represent specific road segments across the region.

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 location, traffic volume, speed, and infrastructure. It contains a large grid of data points 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 road type, location, traffic volume, speed, and safety metrics. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '平均旅行速度' (Average Travel Speed), '道路状況調査' (Road Condition Survey), '交通量調査' (Traffic Volume Survey), and '交通安全施設等' (Traffic Safety Facilities).

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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route type, route name, start/end points, and various traffic volume metrics (e.g., annual 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 sections across Japan. Includes columns for road type, location, traffic volume, speed, 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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road types (e.g., 一般国道, 都道府県道), traffic volume (交通量), and location details. It includes multiple sub-sections for different road categories and their associated traffic 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

Table with columns for survey details (調査区間番号, 調査区間番号, 調査区間番号), traffic volume (交通量), speed (速度), and road type (道路種別). It contains a large grid of 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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with multiple columns: 交通量調査区分番号, 道路種別, 路線番号, 路線名, 起点側, 終点側, 分区分番号, 平成22年度交通量調査, 交通量調査, 交通量調査地点地名, 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, 平均12時間自動車類交通量, 24時間自動車類交通量.

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 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

Table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and infrastructure details. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '平均旅行速度' (Average Travel Speed), '道路状況調査' (Road Condition Survey), '幅員構成' (Cross-section), '交通安全施設等' (Traffic Safety Facilities), and 'バス路線' (Bus Routes).

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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road classification, route name, start/end points, 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

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 '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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table containing road survey details such as road name, location, survey date, and traffic volume statistics for various routes in Saitama 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

Table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and classification. Includes sections for '平成22年度' and '平成27年度' with various sub-categories like '混雑時' and '平均旅行速度'.

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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route name, start/end points, traffic volume, and survey details. 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 route information, traffic volume, speed, and infrastructure details. Includes sub-headers for '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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route details (road name, start/end points, classification), traffic volume (annual, daily, hourly), and survey methods. It lists various roads in Saitama Prefecture and their corresponding traffic 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 safety 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

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns for route information (road name, route number), traffic volume (annual, peak), and other survey details. Includes sub-headers for 'Start Point Side' and 'End Point Side'.

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

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, route name, start/end points, traffic volume, and other 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 characteristics. Includes sub-headers for '平成22年度' and '平成27年度' 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

国土交通省道路局

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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road classification, route name, start/end points, and traffic volume statistics (annual average, peak, 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 columns for road classification, traffic volume, speed, and infrastructure details. Includes sections for '平成22年度' and '平成27年度' 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

Main data table with columns for road type (都道府県, 調査区間), traffic volume (混雑時, 昼間非混雑時), speed (平均旅行速度), road conditions (区間延長%), staff composition (職員構成), safety measures (交通安全施設等), and road name (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

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road number, name, direction), traffic volume (annual, 12-month, 24-hour), and other metrics. It lists various roads in Saitama Prefecture and their corresponding traffic 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

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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route, survey type, and traffic volume. Includes sub-headers for '路線' (Route), '交通量調査' (Traffic Survey), and '交通量観測地点地名' (Traffic Observation Point 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 types. 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

埼玉県

Table with columns for road type, route name, start/end points, survey details, and traffic volume data for various road sections in Saitama 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

Table with columns for survey area, road type, 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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route name, start/end points, 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 safety 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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road classification, route name, origin/destination, and traffic volume statistics for 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 columns for road type, location, traffic volume, speed, and safety metrics. Includes sub-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

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns for road/roadway details (road number, route name), start/end points, classification, and traffic volume data (surveyed, estimated, mixed 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 area, road type, traffic volume, speed, and infrastructure 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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road details, traffic volume, and survey information. Includes columns for road type, direction, and various 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 columns for road classification, traffic volume, travel speed, lane structure, safety facilities, bus routes, and road names. The table is organized into sections for different road types 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

埼玉県

国土交通省道路局

交通本調査区間番号	世帯管理番号		路線	路線名	接続路線等	接続路線等		備考	管理区分	区域	分離開		平成22年度交通量調査単位区間番号	交通量調査単位区間番号		観測地点番号	観測地点地名		交通量調査年月日	昼間(12時間自動車種別交通量)			24時間自動車種別交通量			平成22年度																									
	10の位	1の位				接続区番号	世帯管理番号				路線名等	備考		交通本調査区間番号	世帯管理番号		路線名等	備考		区間延長	一般国道	地方自治体	都道府市区町村	観測地点番号	市	区	丁目	字	(上下合計)			(上下合計)			昼間	24時間															
	小型車																												大型車			合計					合計														
	(台)	(台)																											(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)										
11602640060	0	0	6	264	原郷熊谷線	1	11602760010	0	新堀尾鳥線	1	11603590050	0	葛和田新堀線	1	11300171510	0	一般国道17号	1	2	11202	0	0	0	1.0	0	0	0	11602640060	11000	62250	11602640040	深谷市東方3344-2	1	0	1	20151027	8069	162	8231	10236	547	10783	1.31	10.1	2.0	.80	11000	62010	8837	12725	
11602640070	0	0	6	264	原郷熊谷線	1	11300171510	0	葛和田新堀線	1	11300171510	0	一般国道17号	1	2	11202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11602640070	11000	62250	11602640040	深谷市東方3344-2	1	0	1	20151027	8069	162	8231	10236	547	10783	1.31	10.1	2.0	.80	11000	62010	8837	12725
11602640080	0	0	6	264	原郷熊谷線	1	11300171510	0	一般国道17号	1	11300171510	0	一般国道17号	1	2	11202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11602640080	11000	62250	11602640040	深谷市東方3344-2	1	0	1	20151027	8069	162	8231	10236	547	10783	1.31	10.1	2.0	.80	11000	62010	8837	12725
11602650010	0	0	6	265	寄居西郷深谷線	0	11602500500	0	一般国道254号	1	11601750030	0	小前田児玉線	1	2	11408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11602650010	11000	62250	11602650030	深谷市本郷1919	1	0	1	20151112	1751	161	1912	2102	212	2314	1.21	13.2	8.4	.28	11000	62020	2064	2786

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, survey period, traffic volume, speed, and road conditions. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '平定22年度' (Average 22nd year), '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' (Traffic safety facilities), and 'バス路線' (Bus routes).

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 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

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route details, traffic volume, and survey dates. Includes sub-headers for '路線' (Route), '交通量調査' (Traffic Volume Survey), and '交通量観測地点地名' (Traffic Observation Point 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-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

Main data table with columns for survey details, traffic volume, road conditions, and road names. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '昼間非混雑時' (Non-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

埼玉県

国土交通省道路局

交通本調査区間番号	世代管理番号 十の位	一の位	道路種別	路線			起点側			終点側			現道旧道区分	管理区分	市区町村	自動車専用道路の別	分離区分	区間延長 (km)	高規格道路の別	一般国道指定区間	一方通行フラグ	平成22年度交通量調査 単位区間番号			交通量観測地点地名 市区町村	平成27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	昼間12時間自動車別交通量 (上下合計)			24時間自動車別交通量 (上下合計)			平成22年度																
				路線番号	路線名	接続路線等	接続区区分	交通本調査区間番号	世代管理番号 (十の位)	路線名等	備考	交通本調査区間番号										世代管理番号 (十の位)	路線名等	備考						交通本調査区間番号	都道府県コード	調査単位	観測地点番号	市	区	丁目	字	小	中	大	合計	小	中	大	合計	昼	夜	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
11700960010	0	0	7	96	けやき通北線	1	11601640230	0	鴻巣橋川さいたま線	4	11700970020	0	けやき通東線	1	3	11103	0	0	0	0	.3	0	0	11700960010	11100	80030	11700960010	さいたま市大宮区宮敷町4丁目24-1	1	0	2	20151015	2017	182	2199	2404	226	2630	1.20	10.4	8.3	.17	11100	80030	2621	3159						
11700970010	0	0	7	97	けやき通東線	1	11400560010	0	さいたまふじみ野所沢線	1	11700980010	0	けやき通中央線	1	3	11103	0	0	0	0	.1	0	0	11700970010	11100	80040	11700970010	さいたま市大宮区宮敷町4丁目26-7	1	0	2	20151015	2621	309	2930	3211	364	3575	1.22	10.5	10.5	.18	11100	80040	3619	4338						
11700970020	0	0	7	97	けやき通東線	1	11700980010	0	けやき通中央線	4	11700960010	0	けやき通北線	1	3	11103	0	0	0	0	.3	0	0	11700970020	11100	80040	11700970010	さいたま市大宮区宮敷町4丁目26-7	1	0	2	20151015	2621	309	2930	3211	364	3575	1.22	10.5	10.5	.18	11100	80040	3619	4338						
11700980010	0	0	7	98	けやき通中央線	1	11601640240	0	鴻巣橋川さいたま線	1	11700970010	0	けやき通東線	1	3	11103	0	0	0	0	.3	0	0	11700980010	11100	80040	11700970010	さいたま市大宮区宮敷町4丁目26-7	1	0	2	20151015	2621	309	2930	3211	364	3575	1.22	10.5	10.5	.25	11100	80040	3619	4338						
11700990010	0	0	7	99	桜木広路線	1	11400560090	0	さいたまふじみ野所沢線	1	11300171020	0	一般国道17号	1	3	11103	0	0	0	0	.7	0	0	11700990010	11100	80050	11700990010	さいたま市大宮区宮敷町4丁目30-8	1	0	2	20151015	8194	1620	9814	12824	2314	15138	1.54	10.7	16.5	.65	11100	80050	11933	16033						
11701100010	0	1	7	110	加茂宮広路線	9	11601640180	0	鴻巣橋川さいたま線	9				1	3	11102	0	0	0	0	.6	0	0	11701100010	11100	80060	11701100010	さいたま市北区榑木町1丁目8-16-1	1	0	2	20151014	4307	234	4541	5230	288	5518	1.22	9.8	5.2	.29	11100	80060	4819	6112						
11701100020	0	0	7	110	加茂宮広路線	9				9				1	3	11102	0	0	0	0	.0	0	0	11100	80060	11701100010	さいたま市北区榑木町1丁目8-16-1	1	0	2	20151014	4307	234	4541	5230	288	5518	1.22	9.8	5.2	.29	11100	80060	4819	6112							
11701100030	0	0	7	110	加茂宮広路線	9				8				1	3	11102	0	0	0	0	.2	0	0	11100	80060	11701100010	さいたま市北区榑木町1丁目8-16-1	1	0	2	20151014	4307	234	4541	5230	288	5518	1.22	9.8	5.2	.29	11100	80060	4819	6112							
11704350010	0	0	7	435	南浦和越谷線	8				8				1	3	11108	0	0	0	0	.6	0	0	11704350010	11100	80070	11704350010	さいたま市緑区大槻木1714番地先	1	0	1	20151126	17044	2108	19152	22597	2684	25281	1.32	10.5	11.0	.61	11100	80070	17831	23608						
11705380010	0	0	7	538	浦和東京線	1	11304630055	0	一般国道463号	1	11304630050	0	一般国道463号	1	3	11109	0	0	0	0	.8	0	0	11100	80080	11705380010	さいたま市緑区(大門)43-14	1	0	2	20151014	10238	900	11138	12981	1134	14115	1.27	9.7	8.1	.50											
11705410010	0	1	7	541	浦和岩槻線	1	11705960010	0	美園1号線	1	11304630555	0	一般国道463号	1	3	11109	0	0	0	0	1.7	0	0	11100	80090	11705410010	さいたま市緑区下野田(大野)703-1	1	0	1	20151014	6041	883	6924	7815	1186	9001	1.30	9.7	12.8	.31											
11705960010	0	0	7	596	美園1号線	2	11301220305	0	一般国道122号	2	11705410010	0	浦和岩槻線	1	3	11109	0	0	0	0	.8	0	0	11100	80090	11705410010	さいたま市緑区下野田(大野)703-1	1	0	1	20151014	6041	883	6924	7815	1186	9001	1.30	9.7	12.8	.16											
11706450010	0	0	7	645	南浦和越谷線	8				8				1	3	11109	0	0	0	0	.4	0	0	11706450010	11100	80100	11706450010	さいたま市緑区大槻木17-13	1	0	2	20151014	16081	2223	18304	21847	2801	24648	1.35	10.6	12.1	.90	11100	80070	17831	23608						
11707150010	0	0	7	715	市道715号線	1	11400560040	0	さいたまふじみ野所沢線	1	11200510150	0	高遠埼玉新都心線	1	3	11105	0	0	0	0	.1	0	0	11707150010	11100	80110	11707150010	さいたま市浦和区上木崎1丁目15	1	0	2	20151015	3712	348	4060	4944	424	5368	1.32	9.8	8.6	.52	11100	80080	1100	1318						
11707150020	0	0	7	715	市道715号線	1	11200510150	0	高遠埼玉新都心線	1	11700530010	0	新都心南通り線	1	3	11105	0	0	0	0	.3	0	0	11707150020	11100	80110	11707150010	さいたま市浦和区上木崎1丁目15	1	0	2	20151015	3712	348	4060	4944	424	5368	1.32	9.8	8.6	.42	11100	80080	1100	1318						

2886

3 895.3
456 #####
一般道路 #####

.93

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。

